HAND BOOK

OF

MATERIA MEDICA.

BY

RAJANI KANTA MUKERJI.

Author of "Practice of Medicine," "Hand Book of Surgery," &c., &c.
THIRD EDITION.

-ce-

ঔষধসার-সংগ্রহ,

অর্থাৎ

ষে সমস্ত ঔষধ ১৮৯০ খুঠাক পর্যান্ত ব্রিটিশ ফার্ম্মাকোপিয়ার গৃহীত হুইরাছে, তাহাদিগের বিবরণ। "চিকিৎসা-প্রণালী," "অস্ত্রচিকিৎসাসার," প্রভৃতি অন্ধ্রাণেতা

এরজনীকাত্ত মুখোপাধ্যায়-

সঙ্গণিত। তৃতীয়বার মুদ্রিত।

সংশোধিত, পরিবর্ত্তিত ও পরিবর্দ্ধিত।

কলিকাতা।

२०५ नः कर्वज्ञानिम् श्वीतं, स्मिष्टिकन नाहेखा है इटेट

এগুরুদাস চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।

1 6652

Price Re. 1.4.]

[मूला ১। वाद ।



PRINTED AT THE MERCHANT'S PRESS,
BY ASUTOSH CHAKRAVARTI,
4, Jaleapara Lane, Calcutta.

मेर्ना मिल मेरिकेल पार्वाइड

কুক প্ৰচাৰ প্ৰচাৰ প্ৰচাৰ কৰিছে ক

Price Ro. 1 d. 7

সূচীপত্ৰ।

		11.	
ि विषय	মাত্রা	14 (\$1.0)	পৃষ্ঠা
অণ্টারেটভৃদ্ (পরিবর্ত্তক)	· How	•••	21549
अब्राम्पियारे करवें का (कमनायक्)	Saltega,		२७७
,, ফুক্টাব্	4	•••	266
অর্হিন্ (ক্লুৎকারক)	e	•••	391296
चक् जिस्मन्	X.12 (10 %)	•••	9
অক্জিমেল্ (সির্কামধু)	১—२	ড়াম্ :	
" সিলি	10-5	ड्राम्	२३४
जङ्रात्र केम् (मनम)	6.17 ps	•••	53
,, এসিডাই বোরাসাই (৭ জ	অংশে ১ অংশ)	२४५
,, কার্মলিসাই (২০ অংশে	১ জংশ)		₹8€
., একোনাইটাইনি (৬० छ			. ७२
" अन्दिरमानियारे है। है। दिवही		ত অংশ	es .
" এট্রোপাইনি (১ আউলে	৮ (গ্ৰণ্)	77.	. 60
ু,, বেলাডোনি (১ আউন্সে	৮০ (গ্ৰণ্)	¥ • • •	, be
স ,, ক্যালামিনি	The feet.		282
,, ক্যাস্থারিডিজ্ (৮ অংশে			259
,, সিটেশিয়াই তিমির মলম	(৫ অংশে ১	বংশ)	205 -
,, ক্রিসারোবিনাই (১০ অং		15.	. २৯२
,, ক্রিয়েজোটাই (১ আউলে	ৰ ৬০ মিনিম্)	226
ু,,) এলিমি (৫ জংশে ১ জংশ			26
,, देखेकगानिन्छोहे (e बर्स्स	১ অংশ তৈল) FT.	. 22.

বিষয়	lair		মার্	পৃষ্ঠা
अकुट श चेम्	ষ্ট্রাফিদেগ্রির		:.,	I W
4 (3)	সল্ফিউরিস্ (৫	অংশে ১ ত	1941).	₩5559₩
3+ 3 ,	ু,, আইওডি	ডাই (১	আউন্সে ৩০ ট	গ্ৰণ্) ১৭৩
2000	টেরিবিছিনি,	S= ••• ==	J (86) - ba
	ভিরাট্রিন (১ খ	মাউন্সে ৮	বেণ্)	98
4.50	জিনাই (১ আই	डे ट न ৮० (त	গ্ৰণ্) (কি	785
	ওলিয়েটাই			588
আলবিউ	মেন্ওভাই (অও	nter).		408
	লজ্ (কার):		*******	561589
	হল্ (স্বরাবীর্যা)		R98	
	্ (ফট্কিরি)		30-20	গ্ৰণ্ ৪২
	এক্সিকেটম্		· · · · ·	
	ভ্দ্ (অস্নাশক)			59 285
	(বাদাম)		4117000	
व्याख्न	মণ্টিকৃদ্ (কৃমিনা	पक) वर्ष	meior de la	>61.285
	हे नाहे कु। न् (कष्टिक			११ ५०१
	্য ক্ল — টফণ্ড		F	THE. 509
್ವಾಕ್ಸ್,	এট্ পটাশিয়াই ন	হিটু ।স্	ร์เหมือดี	569
	অক্লাইডম্			
	াসি বেডিকা			229
আর্থিকা	রিজোম্ ••	1.(1	erid.) - A	3.5
	টিভা (হিন্দু)		7 0 0 km 200	গ্ৰেণ্ ৮১
	1110 Feb. 5		20 400	ত্রেণ্ .২৭০
	्राष्ट्रभाव स्टब्स् इंग्रह्म		:5-6	ব্ৰেণ ং ২৭৩
_				es construction of the con

বিষয়	12100		মাত্রা	পৃষ্ঠা
আইসল্যাত	মস •••		· 加州城市	२०४
				<:39e
	न्मम् व्याप्ता ।		্	6299
আয়রন্ (লৌহ)		- इंडिजीगीरी	38€
ইউনিমস্বা	★ .1. picol d	\$15 K 150	《加州印刷》	200
			part) stras.	₹•5
ইথর্			२०—80 মি	10503
	ন্ডব্রিকস্ <u> </u>	.(p) p	্ত ২০—৬০ মি	505
684,54	এসেট কস্	***. /	২∘—8∘ মি	. 220
	পিওরস্	•••	* (05) 12 7 12 4	205
ইন্ফিউজম্	(कान्छ)	•••	Applied with	c
डे डे डे द क निर्श	টিন্ গম্	***	২—১০ তোণ্	85
ইন্ফিউজ	্ এছিমিডিস্ ·		্* ১—8 আং ু	. >>¢
· 3,,	অর্যান্সিয়াই	•••	১—২ আং	266
3280,, 42	্,, কম্পোজি	हेस् 🧢		२७७
P (5 4)	वक् ५-६.	•• (১—৪ আং	220
104,,	ক্যালম্বি	•••	०००-२ छा९	385
104,	ক্যারিওফিশাই	大型	১—8 আং	
******	ক্যান্ধারিলি	••	১—२ जार	
6223	काांविकिष (थिनि	()		ৈ ৩৯
\$4¢,,	চিরাটি (চিরেতা		১—২ আং	
140 "	সিঙ্গোনি এসিভম্	•••	১—হাআং া	
E 0 0 3	কম্পেরায়ী	•••	১—২ আং	
2000	কুলো	•••	8—৮ আং	1 285

বিষয় 💮		মাত্রা	প্ৰঠা
ইন্ফিউজম্ ডিজিট্যালিস্		10—#• আং	- 63
৯০ সার্গটী	(1)	১—২ আং	199
্ জ্বিয়ানিক্সোঞ্জ	ष्ट्रे	১—২ আং	>20
জবরাণ্ডি ক	180 acr)	১ বং	२৮•
্ , কামারি	•11.	> ্ বাং	৩৮
,, লিনাই (মসিনা)	••	প্রয়োজনম্ভ	२०१
,, नाभनाहे	••	১ ২ আং	>>8
্, ম্যাটিসি	# . . p 160	১ — ৪ আং	२७१
ক্ষেত্ৰ ক্ৰায়াস্	** PE	>—২ আং	345
্য বিয়াই	w."	১—২ আং	226
" ্রোজি এসিডম্	4.0	১—২ আং	85
ে, সেনেগি		১—২ আং	228
, সেনি (লোণামুখী)		১—- ২ আং	324
ঃ , সার্পেন্টারিয়ী	•••	১—২ আং	250
,, ইউভি অৰ্সাই		১—২ আং	95
্ , ় ্ ভেলিরিয়ানি	****	১—ৄ ২ আং	35%
ইন্হেলেসন্ (খাসদ্বারা ধ্মগ্র	(4.)	PIPSPIN PISSE	
	•••		52
ইন্জেক্সিও এপোমর্ফাইনি হাই		। २—৮ মিনিম্	. 555
ং., আর্গটিনি হাইপোডা	र्विका	১০—১০ মি	298
ুল্ল, মর্ফাইনি হাইপোডামি	কা 🖟 🧽	> - € [ম	222
ইপিকাকুয়ানা 🛶 ্রার্ড	Pers Per	া৽—৩০ ব্রেণ্	250
ইউভি অৰ্মাই 🤛	•••	10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 b
रेपालियण्डेम् (सिथकातक)	. preside	5.i	२७७

বিষয়	Tally .		মাত্রা	পৃষ্ঠা
रे दे इ	AND SHEET OF THE PARTY OF		- Kylindalai	. 89
একেসিয়া	ইগমাই (আরবিগঁদ)		. २७৫
এসিটম্	(সির্কা)	po oth	er der allt agnesse	. 6169
,,	कााचात्राहेष्टिम् (১০ অংশে ১	অংশ)	. 250
,,	मिलि	.41*	১৫—৪০ সি	- २১৮
अ टमिष्	ইথর্ 🔐	1.19	২০—৬০ মি	226
এসিডম্ এ	व्यातिकम्	.::,	e->e मि	11.09
7,	,, ডাইলিউট	ম্	>—१ जाम्	
914	,, त्यमित्रन्	4.	২—থ মি	11 66
37	जारमीन अमम्		g 25 CO	ार् ३৮८
ć8 ",	বেন্জোইকষ্		30-3¢ C	ष्यन् २२०
,,	বোরিকম্		·· e (5	ाण् -२५२
,,	কার্মলিকম্	(P.F.	১—৩ গ্রে	ण् २8¢
045	लिक् रेकााक् रे म्	19 00. (1)	১—৪ গ্রে	ণ্ ২৪৫
78C ,,	কোমিকম্	ke	90萬台灣	289
****	मार्टिक्स्		, so co	ঘণ্ ে ৫৬
· ,,	ক্ৰাইদোফ্যানিকম্	(Levely	(A.Z.F.)	282
A .,	গ্যালিকৰ্	·	2-50 60	য়ণ্ ৩৪
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	হাইড়োরোমিকমৃ ড	ইলিউট ম্	२०—७० f	म ३५७
100 m	হাইড্রোক্লোরিকম্	rejijelje:	in simple	508
,,	্,, ডাইলিউটা	q to bloom	海潭 南朝山	508
, , ,	হাইড্রোসিয়ানিকম্ জ			
, also	न्याक्षिकम्		e 20 f	ग ्र २७२
D	···, ভাইলিউট	म् 🕬	00-220	মি ২৩২

বিষয়	· and		, যাত্ৰা	10.0	
এদিডম্	মেকনিকম্		. 1175位第	. SIFFER	2#6
5 to ,,	" नाइं क्रिकम्	••••	***** JEINE		000
•	া , ভাইলি		·· > 000	A SOUTH OF SHIP SHIP BONDA	100
,,	নাইট্রো-হাইড্রো	ক্লারিকম্ ডাই	हिनिडिछेम् ६—	্ষি	500
· ,,	ওলেইকম্		·····································	N.	286
,,	क्षितिकम् कन्दमः	• हे वे	1) 2—ef	v	১৩৬
,,	··	डेहेय्	3000	্য	305
10 (1) H	অক্জ্যালিকম্	· · · · · · ·	·· : #	F.12 ME	63
, ·	· স্যালিসিলিকম্	, ii	· c-0.	গ্ৰেণ্	600
,	সল্ফিউরিকম্	20 mai	···	g.亚。特殊	५७२
,,	,, ডাইলি	डेठेम्	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	মি 🌁	५७२
,,	, এরোম		· «—»	মি	१०१
ep =;,	সল্ফিউরোসম্		<u>ه</u> —،و	ু মি	מפני
3,52	गानिकम्		₹—5°	ত্রেণ ্	೨೨
GE 5 , e	টার্টারিক্ম্	·	٥٥	৽ তোণ	63
একোনা	हिष्	··· (378 \$874)	177707	65
	াইটিনা		··· •••		७२
এক্টিয়া	द्रिनिरमाना		EP (, # 8)	in the	90
এডেপ্স	(दवन्दकारबंहेम्	90 ₁	7 (.	•••	269
	खिलादब्रहेम्			E	२८१
	বার্বেডেন্সিস্ ব। সবে	চাট্ৰা (মুস	क्कि) २—७	ত্রেণ্	666
এলোই	न् । ।		8—6	ত্রেণ্	200
এমোন	ाद्यकम् •••)"	>•—:	২০ গ্ৰেণ	99
अत्या नि	বয়াই বেন্জোয়াস্ ·			২- গ্ৰেণ্	२२७
					Marie China

্বিষয় আনু	माळा 🐪	পৃষ্ঠা
		390
ে , কাৰ্জনাস্	· ৩—১০ ত্রেণ্	عد
্ কোরাইড্ম্		245
करमानियारे नारेष्ठाम् ।	etreste at east faithfull	₹₹€
कर्षाम्		२२०
এমিগ্ডেলা আমারা (তিক্তবাদাম	Description of	₹8•
- » । ज्ल्निम् (शिष्ठेवान्। म्) in the state of the state of	₹8•
विभिन्नाइ किन्	২—১০ মি, শ্বাস	>>0
এমাইলম্ (খেতিসার)	· A september	२७४
and their		290
	rtenient	२७৫
	rankine Lagren	२७०
,, दिश्वािष्किक्षेत्	Fried Aller	२१७
এছিমিডিস্	· Til · · period··)	35¢
এছেল্মিন্টিকৃস্ (কমিনাশক)	·	285
अण्डिएडाहेम् (विषय अवव)		. २७
এণ্টিফিত্রীন্	. ৩–১০ জেন্	२५३
वि गिरमानियार वक्नारे छम्	. : >— ৫ জেৰ্	co
अष्टोशिश्व-होर्द्भेश	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	05
সলফিউরেট্ম্	- ১ - েরেণ্	co
HER WILL WITH (NICHE) HE	र उक्र-हे छा, चर्मकातक	•
	र् हे > (গ্ৰ, অবসাদক	
तेत PICO 10500	(> २ (छ, तमनकात्रक	阿南
वहत्र मान्या नारेखाम् ।	pinaten final	68

বিষয়	in a		» মাত্রা	gr.a	পৃষ্ঠা
এণ্টিপাইরেটিক্স্	(জরাপহ)	· • • • •	(.implie) . Ph	200
এপোমক্টিনি হাইডে	হু কোৰাস্		ই টু ত্রেণ্ ই টু ত্রেণ্	Carry Children	555
একোয়া এনিথি			-31.94E		290
্য, এনিসি	4 9.		10-2	আং	२७৫
" অর্যান্সি	য়াই ফুোরিস	(∥∘ —ર	ডু মৃ	२७१
ু, ক্যাম্করি	·		2-2	আং	. Po
,, क्यांकरे	**		, 2—5	আং	248
,, ক্লোরফর্মা	ं रे		110-2	আং	. 93
, जिनामना	₹		> 8 '	আং	1282
্য, ফেনিকিট	े		11∘₹	আং	२७৮
,, লরোসির	র সাই		110-2	ডাম্	. 99
,, মেছিপিপ	ারিটা		5-2	মাৎ	२७৮
,, মেস্থিভি	রডিস্-	4.	>—₹ <i>व</i>	মাৎ	262
,, পাইমেণি	; · · ·		∥∘—₹	আং	२७৮
,, রোজি			> 2 4	মং	85
্য, স্যাম্বিউদি	ī		>—₹ @	गार	292
এরোম্যাটিক্ (গর	ন্দ্ৰা)		(616	59	२७५
जिह्निः जिह्न जिह्	(कवाक	••	····	s	8105
वट्डोिशना		•00	2,50-8	• গ্ৰেণ্	₽ ¢
এটোপাইনিসল্ফাস্		上智能是	2,5 = - 8	ব্ৰেণ্	· •
এলিমাই	* No	•••		a.	٦٦
এমেটিক্স্ (বমন	कात्रक)	³⁷	17969	56	1230
अभिटन गग्म् (द्रदल	ानिःगातक)	0.2		's1	1 298

বিষ	3		মাত্রা		পৃষ্ঠা
७ म्क्षा	ड्वेम् (शलखा)		(500 000)	10 mm 约里	640
2000	বেলাডোনি				be
,,	এমোনিয়াদি কম্ হ	হি ড়া	र्जिद्या	15 F 6,5	360
,,,	হাইড্রার্জিরাই	•••		ેસ્સ	366
N = 233	ক্যালিফেসিয়ে স		••		259
,,,,	ক্যান্থারাইডিস্				259
"	ফেরি	•••		•	589
,,,	গল্বেনাই.				be
,,,	লিথার্জিরম্		•••		86
	মেছল্	1	••€	•••	285
,,,	ওপিয়াই				300
,,,	পাইসিস	1		deom.	. 229
,,,	अवारे	1	A CONTRACTOR	111219	89
,,,	রেজিনি		La Nation		25
,,,	প্লয়াই আইওডিডাই	Ž.,			89
,,,	সেপনিস্		Trans.		208
,,	,, क्यम				268
এনিমা	(পিচকারী)				25
এনিমা	এলোজ				20.
,,	এসাফিটিভি		7 4 3 4 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3 14 3		43
,,	ম্যাগ্ণেদিয়াই দলফো	STATE OF THE STATE OF			200
.,,	ওপিয়াই	•••		Seed 21	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	টেরিবিছিনি		•••	1	200
	টিকৃদ্ (ফোস্কাকারক)	,	(Attendage	*************************************	. 49
- 1	well Consaining	, (east myant)	396

বিষয় •		মাত্রা	পৃষ্ঠ	
अकारबंधिक्म् (नाहक)		97#0	39128	
अश्रम् नल्हें े		e tiere is in	*	
अटमन्मिशा	40 97114	क रहते के किया		8-
এদেন্সিয়া এনিসাই	·		२७	
,, মেছিপিপারিটি		F	২৬	22
এক্স্পেক্টরেণ্ট্স (ক	ফনিঃসারক)	provide King	>6123	4
এক্ট্রাক্ট্ গ্রিণ্ (হরিৎ	শার) ⁻	u spirit skill		8
,, अ त्रावेती (र	ললীয় সার)		75. Th	e
,, এল্কোহলিক্	(স্থরানারিক	मात्र)		œ
,, ইথিরিয়েল্		9		•
এক্ষ্ট্রাক্টম্ (সার)			۸.	œ
'अक्ष्ठोक्षेम् (अरकानिका	₹)	3-2	গ্ৰেণ ৬	2
,, এলোজ্ বার্কে	ডেন্সিস্বা সং			ь
" এছিমিডিদ্		₹>∘		8
,, বেলি লিকুইড	Т	> 5 4		৯
,, दिनाएडानि		8-€		8
,, जन्म अन्	কাহলিক্য	52-3	The second	C
» क्रानशे ।		₹-50		
", क्यानाविम् हे स्	9সি	8 −5		8
,, ক্যাস্থারি স্যাতে	গুড়ি	২— ৮		5
" লিকুইডম্		110-2		,
,, সিমিদিফিউজি	লিকুইডম্	9_00		
,, निक्षानि निक्रे	ডম্ *	e-5.		
" কোকি লিকুইং	s ম্ '	10-2		

বিষয়			चांको	পৃষ্ঠা
এক্ট্রাক্টম	্ কল্চিসাই	•••	॥৽—২ গ্রে	290
	,, এসেটিকম্		॥৽─ৼরে	290
, ,,	কলোসিন্থিডিস কম্পে	ाकि हेम्	, ৩—১০ ছো	200
,,	কোনিয়াই		২—৬ রে	90
,,	আগটি লিকুইডম্		১০—৩০ মি	२१७
,,	इडेनियारे मिक्य	ev and	১—৪ তেম ্	250
,,,	ফিলিসিস্ লিকুইডম্	4 (88)	১৫—৩০ মি	289
,,	ফুাঙ্গুলি লিকুইডম্		১—৪ ড্র1	250
	জেল্সিমিয়াই এল্কে	াহলিকম্	॥৽─২ এে	\$22
, ,	জেনিয়ানী .		২—১০ গ্রে	522
"	শাই দিরিজি		e—৬০ গ্রে	508
	" লিকুইডম্	19	২০—৩০ মি	508
,,,	হেমেমেলিডিস্লিকু	टे फ्यू	908 I	85
****	हिरम् छेक्लिना हे	·	১০—৩০ গ্রে	৩৭
,,	হাইড়াষ্টিস্		1 1	200
,,	राहे (यामादयमाहे		৫—১০ গ্রে	85
,,	জেবরাণ্ডি	F-0 (1) 2 Va	২—১০ গ্রে	**
,,	बगानाशि .		e-5 e (5)	220
,,	ক্রামারিয়ী		৫—২০ ত্রে	৩৭
,,,	नाक्षिडिम	1.1.	e—১৫ গ্রে	95
26.00	न्रभूनारे		e—১৫ ত্রে	\$28
,,	মেজিরিয়াই ইথিরিয়া	ম্		297
,,	নিউদিদ্ভমিদিদ্°	· 263	॥০—২ গ্রে	225
,,	ওপিয়াই '	17	॥৽─২ গ্রে	200
			The state of the latest the state of the sta	

বিষয়	r ini	মাত্রা	পৃষ্ঠা
वक् द्वे वि	हेम् निक्ई छम्	১০—৪০ মি	504
198 15	প্যাপেভারিস্	২— € ব্ৰে	500
, , ,	भारदांब	১০—৩০ গ্রে	445
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" निक्रेड ७ ग्	া ⊶ংড়া	223
"	का वे मिष्टिन द्यां हिन्	5 € − हे এে	. 69
" "	কোরাসি	०-१ ८डा	. 522
,,	ब्राम्नि क्षाञ्चल	১৫—৪০ ব্রে	250
,	" निक्हेष्ण्	\$─-8 ca	. 250
C=0 22	া 🦸 🤫 পর্শিয়ানি 🗼	रे प्र	235
, ,,	" , निक्रे	চম্ ১০—৬০ মি	555
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	विवाहे	a—>a ত্রে	. >>৬
	मार्कि विक्ठे ७ ग्	₹3 CŒ	১৮৯
, n	क्षेरमानिशारे	हे—ई त्य	222
,	हेगाबाक्रममार्डे	e—৩০ গ্রে	202
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , निक्रेफ्य्	110-2.51	২৯৬
७ क्वार्क	19772		. 00
अनि ए में व		Lake V	
,,	হাইড়ার্জিরাই (শতকরা ৫	১ ২০ ও ২০ অংশ)	. 50
, ,,	बिनाहे		. >>c
ওলিয়ম্	(टेंडन)		285
ওলিয়ম্	এমিগডেলি	• FF SET	
,,	এনিথি	.6 mer	280
,,	এনিসাই		29.
,,	এছিমিডিদ		२७०
		्रम [्] ठ—व वि	256
		્ર	

বিষয়	W/W		মারা	পৃষ্ঠা
ওলিয়ম্	ক্যাভিনম্		Tame AND MAY	8 % \$
,,	ক্যাজুপটাই		১—8 মি	295
,, 1	কারুই		১—৪ মি	208
	ক্যারিও ফাইলি	.h. ye	১—8 মি	२७२
,,	দিনামমাই	40.00	>—8 মি	२७२
2,	কোপেবি		e—২০ মি	253
,,	কোরিয়াতি	4	- 8 মি	268
	কোটনিস	end Me	&— > মি	255
	কিউবেৰি	14.79	c—২০ মি	२७७
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ইউকেলিপ্টাই	95 g.g.	১—8 মি	220
Part .	জুনিপরাই	*****	১—8 মি	455
,, ,	ন্যাভেতিউনি	*****	১—৪ মি	₹9•
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	লিমোনিস্		১—৪ মি	२७७
31	া মেন্দ্রি পিপারিটি	365	১ — 8 মি	२७৮
. 172 93	মেছি ভিরিডিস্	t . 2. F0	১—৪ মি	२७৯
,,	. मर्ख हे		5— > ⊌1	205
, ,,	্ মাইরিষ্টিসি	No. 2 1.	১—8 মি	२७८
.,	্ ,, একাবে	धनम्	১ − 8 মি	२७०
,,	. ওলিভি		।•—১ আং	206
,,	্ফক্ষ <u>্</u> রেটম্	• • •	e-5° মি	300
,,	পাইমেণ্টি	· 100 · ·	১ — 8 মি	२७४
,,	পাইনাইসিল ভো	ष्ट्रेम		>>0
,,	রিসিনি		১—৮ ড্রা	350
,,	রোজমেরিনাই	•••	১—৪ মি	293

विरत्न ।		মাত্রা	ু সূঠা
ওলিয়ম্রিউটি			F 1811 298
্ৰু, বেবাইনি	****		296
गानीन			মি ১১৪
ঃ ,, সিনাপিস্		· · · (# 1-71	338
, টেরিবিস্থিনি	•••	১• মি—	৪ ড্রা ৮৯
,, থিওবোমেটিশ্	•••.		२०१
ওপিয়ম্ (অহিফেন.).	••••	10-00	21 See
ওভম্ (অ৩)	•••		208
क्यांकिनाः 🐟 —	· (http://g	n-c co	য : ১১৩
ा भाटें के ज्	ा (कारणाई)) 2-50 0	য ় ১১৩
क्रानावात्र्विन्	••	>-8 Ca	कृति अंतर् ७१
काराणियना खिलाद्विष्ठा			(585
ক্যাল্সিয়াই কার্সনাস্ প্রিগ	भारबंधे	2000	त्व २००
" কোরাইডম্		٥ ١٠ ٥	গ্ৰ ১৮•
" হাইপোফজিস্		c-> · c	21 ১৮৮
• १ रुक्।म्		> > -	ব্ৰে ১৮৭
, मन्काम्	••••	** 1003 44	• • • > >
काानरमन	••	F 14.0	٠٠٠ ١٠٠٠
क्रानिश्वाक् हे	t	1 1 TE	*** >55
क्रान्ब्	••	[-23 [[[x]] [[]]]	285
,, द्वादिरने।		for virag	>>-
" সল্ফিউরেট।	•••	2,0-7	গ্ৰ ২৯৬
ক্যান্ত্রে জিয়া	•••	>8 60	व २५२
क)। फ्रिज्	•••	5-30 0	গ্ৰ 🕌 🗠

िविषत्र ।		্য সাত্রা	
ক্যানাডা বাল্যাম্		গুটার	২৩
,, जार्थकोहन्		。 海绵的	२७०
ক্যানেলা বার্ক		··· this up	
ক্যানাবিদ্ইণ্ডিকা	1	Register	
ক্যাস্থাইডিস্ 💛			STEET STATE OF THE PARTY OF THE
ক্যান্থারিস্		Right English	
ক্যাপ্সিসাই ফুক্টস্		.(.hypielm)	
ক্সারাওয়েফুট্		(04)	
कारकी अनिमानिम्। (ভান্তবাঙ্গার)	२०—७०	
,, निज्नारे (কাষ্ঠান্সার)	३०-७०	
কাৰ্বলিক্ এসিড্		5-005	
•• र्किवीवाह	•••	50-100	
•कार्डभम्म् • • • •	1600	विकास मान्या है।	
ক্যারই ফুক্টস্			
কারিওফিলম্	•••	用型型型型	
ক্যান্বারা স্যাত্রেডা			
ক্যাস্কারিকা কর্টেকা	•••	·	
ক্যাসিয়া · • • • •	7-0-		
ক্যাটাপ্লাজ্মা · · ·	•••	4	
कारोक्षाक्या कार्कनिम्		•••	
, (कानियारे	•#:	[E#35] S	
्र ,, कार्यन्त्रीह		। इंड उर्ड को क्षा	
,, लिनारे			> 209
🤲 " । जिनाशिभ्	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	578

e

বিষয় , নিয়				যাত্রা		প্ৰ
ক্যাটাপ্লাজ্যা সোডিকোরি	टनिं		***	PPANIX	2774	242
ক্যাথার্টিক্স্					145	30
ক্যামোমাইল্ ফু: উয়ার্			•••	or to see		54c
ক্লোরাল ্হাইড্রাস্			•••	e	• গ্ৰে	, 19
ক্লোরম্	•••	,	٠.	4-	3 - · • in	595
क्लातकर्मम्	•••	148	- 39 •		০ মি	95
কোলেগগ্স্ (পিত্তনিঃসা	वक)				1.4	39
ক্লোরিক্টথর্	•••		•••	¢	• মি	93
किंत्राद्यादिनम्				9-4	গ্ৰে	२२१
ক্ষোভ্স্						२७२
কোকেইনি হাইড্রোক্লোরাস্			•••	\$-2	ে	See
ा,, वार्गात्मिन	•••	***	•••		100	see
ক্কস্ (কৃষিদানা)	•••		•••	月	***	248
কোডেইনা			•••	₹ -₹	ে	288
কল্চিক্ম্ ••			••		•••	180
কোণ্ড্ (শৈত্য)	••		•••		•••	65
কলোডিয়ম্	J	61#3#iy		7 9	•••	200
কলোদিস্থ পল্প্				₹- ₽	গ্ৰে	200
কন্ফেক্দিও (খণ্ড)	•••		•••		***	18
ু,, ওপিয়াই			•••	«— <u></u> <-	গ্ৰে	Soe
,, अद्यागाहिका			•••		•• 176	200
ু,, পিপারিস্	•••			> ─₹	ভা	२७७
" রোজিকেনাইনি	•••				•••#	8.7
, anti-	म			1	***	185
						AND SECTION

विषय कि ह		খাত্ৰা	পৃষ্ঠা
কৃন্ফেক্সিও স্থামোনিয়াই		Test. Section	প্ৰ ১৯৪
ু, সেনি		১—২ ড্রা	125
ে, সল্ফিউরিদ্	•••	· ১—২ ড্ৰা	>9%
,, दिविश्विविश्विन	•••	১—২ ডুা	b 9
टकोरनवाः			२५৯
কোনিয়াই ফোলিয়া ও ফুক্ট	र्म	•••	9¢
কোরিয়াগু।ফুট্	••	(कालाक्स्ट्रिंग) ।	२७8
করোসিভ্ সব্লিমেট্	•••	······································	>69
करेन् का	•••		२०७
क्तिसारकाष्ट्रम्	e de la companya de l	১ ₹ (গ্ৰ ২২৬
ক্রিটা প্রিপারেটা		y y . — % .	গ্ৰে ২৫•
ক্ৰোৰস্	•••		ર ર સ્ક
কোটন্ কোরাল্	•••	२—>৫	গ্ৰে ৭৭
किউदिववा 🖰 🕬 👑	•••	०─२	ড়া ২৬০
ক্ৰিম্ অব্টাটার	•••	1985 - Televis Control	20¢
किडेबारे नार्डे पुरम्	•••	(1579)	500
" मल्काम हे - २ (छाण् म	ংকোচ	চ। e—১০ গ্ৰেণ _্ ৰমনৰ	। तक। ५०%
कर्डरमाश्	1	·	२०७
कम्लादिया वार्क		4.	529
কুষো			282
কামালা	•••	٠٠٠ ١١٥٠ ١٥٠	षु।
ক্রামারি রেডিক্স			09
कांहरन।		fi unerglies	🕜 ७५
কোয়াশিয়া লিগ্নম 🕶	•••	1.047 W. 1.00	555

िविषयं अ				শা ত্ৰা	23	পৃঞ্চা
কোয়ার্কদ্ কর্টেক্		1		U	341.883	100
কোরাইনা"	•••	PAR.			1	323
কুইনাইনি হাইড্রোক্লোরাস্		110		>->0		
🤲 " मन्कान्			r	>->	প্ৰে	528
शन्(वनम्			1.00	electrical ga		bर
গ্যালা (মাজুফল)				(18) (A) (A)		૭૨
গামোজ্				(8	Way.	252
अज्म् मन्हे (मन् रक्षे वर	<u>সোডি</u>	व्रम्)		PER	1.22	२०७
भूमारेषम्						228
মাই সিরিজি রেডিকা (যিষ্ঠি	मर्थ)	e weg		j ř		२०8
গোয়াপাউডার্					ruski)	1
গদিপিয়ম্ (তুলা)	•••	***			j e. Zije	
প্রাণেটাই রেডিসিস্ কর্টেক্স	•••					
मारेनितिनम्	•••					West Control
»	वि		•••		1014	
, जानिम	ो	41		sieir;	11.19	
,, हानिया	हे	Tree in				
ে ,, এলু ভৌমিনিস্				12.747	•••	
" এমিলাই	•••					
ে বোরাসিস্		3	. Now	18 成	i. 0	
, প্ৰাইসব্এসিটেটিস			0.0		•••	
" ট্রাগাক্যান্থি		in The same		SECTION OF	• 19	
ব্রেপাউডার্			19.838	THE S		
लाटबनाई लिश्नम् এह दिक्रि		PIPLES		30-00		נהנ

विषय	10018		মাত্রা	সুষ্ঠা
গম্ একেসিয়	1	•••		
গৰ্ কটৰ্		•••		> 200
গটাপার্চা	-mi			२०१
कार्षे।				
,,	এপিস্প্যাষ্টিকা			850
f		••		1 528
চক্ (খড়ি	i)		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	40.
চেরিলরেল্।	লিভ্দ্		e, rojeder)	
किदबंधे।	•••		••	
<u>জেল্</u> সিময়ম্	(1400 July 300 July 100 July 10	
জেন্সিয়ান্ ব	क्षे			
िक रण दिनम्			• (根据)	
জিঞ্চার			Pilot Billio	
<u>কেবরাতি</u>		•••	«—»	ত্রে ২৮০
बागाना	100 200 Daniel	•••	30-	৩০ গ্রে ১৯৩
	রজিনি		₹ २-¢	
জিন্সাই এগি	निगाम् ५—२ ८७	া বলকার	क, ১०—२० (ध र	यनकात्रक, 58र
·	ক্লোরাইডম্	•••		, ,89
m	কার্সনাস্	•••		*** " 28.
24 7 m	অক্সাইডম্	•••	२>•	যে ১৪১
" मल्का	স্ ১—৩ গ্রে ব	লকারক	১০—৩০ ত্রে বম	कि। कि। कि।
, ,	म न्दकाकादकी	॥म्	*************	385
			5-6	
ह्यादिमाई (कालिया (प	गमाक, प	গ্ৰক্ট) 💯 💯 🗷	

5					
			.,		
		No.	N.		
বিষ	in fact			মাত্রা	হ পূঠা
	লি (কুজ চাজি)		••	fretteren.	100.35
	नारेट्वाश्राद्ध	नदिसम् ा	कताजीक है	3—₹ চা জি	>>6
नाया	রিও েতেঁতুল,	তিস্থিড়ি)	(हार इंडरी	२ जु1 ः	*>-
	The same			TIRMAIND	***
	দ্দেদাই কেডিঅ		p.,.	कार्राविते	206
	व्याष्ट्रिक्	•••		• शिरवार्गि	. «>
টেরিবি	श्विन।		1万年][[1944]		. 65
	(অরিষ্ট্র)			सिनाइमान	, b
80,	बरकामिछ। हे			e->c मि	. 65
· ',,	া এক্টিয়া :		द्यस्थिम	১৫-৬০ মি	., 66
26	म जरमाज् ह			১—২ ডুা	,222
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	আর্নেসি	V/.	•••	भ्रम्भर जा	\$05
**************************************	এসাফিটিডী			ा॰─ऽ जु ा	,, 63
** ,,	অর্যান্সিয়াই	tive a	.,171	>१ ज् १	,269
,,	्र ,, विद	দণ্টিস্	•••	১—२ जु1	269
****	িবেলাডোনি	1,000		e	11 1-8
, at	(वस्काइनाइ व		FILER	॥०—> ज्र	256
*****	निक्		Sleating)	১—হভা	.440
"	ক্যালন্ত্রি		3	॥०—२ छ्।	1757
"	ক্যান্ডোরি কণে			১৫—৬০ মি	11 60
,,	ক্যানাবিস্ ইণি				5.8
",	ক্যাস্থারাইডিন্				1229
"	ক্যাপ্সিশাই	· · · ·	. 703	•—- ২ ০ মি	27
33	कारफ रमामाई कर	म्लाकिंग (এলাদিভারি	8)॥०—२ ড্	1305

বিষয়	12.30		মাজা	পৃষ্ঠা
जिश्काता	ক্যান্বারিলী	•••	॥०—२ जु	529
	क्यां हिकि छे (थि परत्रत प	অরিষ্ট)	া∘—২ ড্রা	Q; 8∙
"	চিরেটা (চিরেতার অ	রিষ্ট)	∥৽—ঽভূা	520
,,	क्लावकर्यारे कल्लाजिका	•••	১০৩০ মি	195
"	নিমিনিফিউ গি		১৫—৬০ মি	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	निकानि	•••	॥०—२ जु।	\$2F
# · ,,	,, करम्पाकिंग		10-2 El	259
<i>i</i> ,,	সিনামোমাই	••	।৹—ঽড়া	२७७
· ,	क्यारे	•••	Elintaria.	208
- 5 m	कलिनारे मिनम्		১০৩০ মি	290
3 ,	কোনাই:	•••	২০—৬০ মি	94
11	ক্রোগাই		1965,10	२१२
1000	किউदिवि ःः	•••	10-351	200
** ,,	ডিজিট্যালিস্	***	১০—০০ মি	(5)
,,,	আর্গটী	·FEDF:	৽—৩০ মি	२१७
"	ইউনিমাই	•••	১০—৬০ মি	२७०
"	ফেরি এসিট্যাস্	· · · · · · · · · · ·	30-109 FA	>63
,,,	,, ক্লোরিডাই	•••	১०-७० मि	:00
())	্গ্যালি	***	11-1-1	, ७३
. ,,	ভেল্পিয়াই	15.6711945	e—२० मि	् १৮
10	জেন্দিয়ানি কম্পোজিট	1 (76)	া ০—২ ডা) २ २ ०
* ,,	शाद्यमारे अत्यानिदय्रो	18	৬০—৬০ মি	195
'	হেমামিলিভিদ্	•••	২—e মি	1-8
	रारेष्ट्राष्टिमं ।	(Allen	২০—৪০ মি	.500

বিষয়	tarre of the party of	মাত্রা	পৃষ্ঠা
विः हात्रा	হাইয়োলায়েমাই	II-5 E	1 20
,,	আইওডাই 💔	Marine C-20 f	में ३१५
. , ·	জেৰৱাতি	॥•—১ ড্	1 260
, , ,	कार्गामि । इंडील ए) ∥∘—₹ ऎ	21 . 558
, , ·	कार्रेसा	10-2 4	1 04
,,	ক্রামারি	Io—> V	<u>1</u> 69
e .,.	ল্যারিসিশ্	२०—७०	मि २२०
.,,	ল্যাভেণ্ডিউলি কম্পোর্নি	कठा ।।०—३ उ	त्। २१०
,,	निद्यानित्	7 ८ - ०॥ धामा मार्ग	দূ্ৰ . ২৬৬
,, F	লোবেলিরি	ुरुशोहीलो ७५०००	মি ৬৩
** ,,	- ,, ইথিরিয়া	Fr >0 + 10	মি ৬৩
* n	निश्रानाई	. इंड होड़ ॥०	
	गर्हि (शक्षरवारनंद्र प		
"	নিউসিদ্ভমিসিদ্ (ব		
,,	ওপিয়াই (অহিফেনে		
,,	" धरमानिरव्रहे।		
"	পডোফিলাই	> a— 9	॰ मि े २०৮
,,		TRESAME STREET STREET	२६५
. ,,	কোয়াসিয়ী	10 S	ज् 1 .
*****	কুইনাইনি		ष्ड्रा ५७०
"	,, धर्मानिरत्रहे।	() () () () () () () () ()	ष्ट्रा ७७०
,,	तियारे	\$15 7-P	ज्ञा .
"	भागविहिन	1	७० मि २१६
"	ितिनि	>	৩০ মি ২১৮

বিষয়	FIX F		মাত্রা	পৃঠা
টিংচার1	সেনেগি •••	\$ 194	॥০—২ ড্ৰা	२२५
,,,	সেনি (সোনাম্থির অ	ब्रिष्टे)	১—৪ ড্ৰা	, 559
,,	সার্পেন্টারিয়ী	•	॥०—२ ड्रा	>20
,,	ষ্ট্রামোনিয়াই (ধুত্রায়	অরিষ্ট)	১০—৩০ মি	222
,	ষ্ট্রোফ্যাস্থাই	4	২—১° মি	৬৮
,	मञ्जू		১০-৩০ মি	. ۹
,,,	हेन्दिना .		२०—8° মি	200
,,	ভেলিরিয়ানি	etus pala	১—২ ডু1	224
,,,	্, এমোনিয়েটা	•••	।∘—১ ড্,া	221
,,	ভিরাট্রাই ভিরিডিম্	•••	०—२० मि	40
,,	জিঞ্বারিস্	12016)	১৫—७० मि	२७५
, ,	,, ফদিমির্	•••	¢—२० मि	२१•
हेनिक्म,	(वलकात्रक)	as sil y stack)	50
টফ্ভ ক	ष्ट्रेक् वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग	111)	THE LAND	209
<u>কু</u> গোকা	স্থা ্ () ল চন্ট	ro ni r)		२०७
्रियाक्			• •••	÷8•
্ৰ চুচি দাই	(চাক্তি)	••		>•
· , ,	এসিডাই বেন্জোইসাই	•••	>—¢ ि	२२१
,, t	,, ট্যানিসাই		১—৬ টা	69
, , ·	বিস্মথাই	/	১—৬ টী	288
· "	काां कि उ (थिन दिव व ।	গকি)	১—৬ টা	8.
15	ফেরি রিড্যাক্টাই	•••	s—s દી	>62
,,,	ইপিকাকুয়ানি	••••	्र ज—ल जी	२५७
		ALL PROPERTY OF STREET		

के िमारे मर्कारेनि			পৃষ্ঠা
के वचार जवाराच •••		५-७ हो	222
,, ,, এট্ ইপিকার	চ্য়ানি	১—৬ টা	>>>>
,, ওপিয়াই (অহিফেনে	নর চাক্তি)	১—৬ টী	509
"পটাশিয়াই ক্লোরেটিস্		১—৬ টা	320
,, मारिषानाहिन		5-6 B	1 485
" (माफिगारे वारेकार्सान	টিশ্	১—৬ টা	205
"সল্ফিউরিস্	fay	>—৪ টা	598
फा थिनियन्	•••		२६%
ডিকক্সন্ (কাথ)	•••	•••	8
" এলোজ্কম্পোজিটা		⊪∘—২ আং	466
» দিট্রারারী	86	>— ৪ আং	२७५
, शिरकानि	•••	১—২ আং	326
,, প্রানেটাই রেডিসিদ্ (দ	াড়িম্যুলের:	কা থ) ২— ৪ অ	18 286
" हिरमछेक्मावेलि		১—২ আং	69
" হডিয়াই (যবের কাথ)	5-8 আং	२७५
» প্যাপেভারিস্ (পোলে	ন্তরকাথ)	•••	300
» भारत्रति		১—ং আং	225
" (कामार्कम्		১-২ আং	v.e
সার্জি		२-३० छार	366
,, কম্পোজিটম্	175	২—১০ আং	366
,, স্বোপ্যারিয়াই	·	২— ৪ আ ং	220
" ট্যারেক্সেদাই	•••	২—8 আং	२६५
ডিমল্দেণ্ট স্ (স্লিগ্ধকারক)	•••	1 11	20
ভাবেফোরেটিক্স্ (ঘর্মকারক)	W. Feel	117 WIN 110 G	291

বিষয়	ম	of .	मुख
ভিভিট্যালিন ফোলিয়া		॥०—५॥० ८वा	e»
फनजन्म् मन्।	A The St	১০৩০ মি	364
ডোভাস্পাউডার্	18 3 3 5 7 8 9 9	e-se (5)	300
ভাইয়ুরেটক্দ (মৃত্রকারক)"	Durch Control	36
ড্যাষ্টিক্ পর্গেটিভ্স্ (অতি	বিরেচক)	Strift on the	.50
নাৰ্ছ সিডেটিভ্দ্ (সায়বীয়	ष्यवमानक)		38
", ष्टिमाङिल्लाहेन् (সায়বীয় উত্তেজক)	56
त्नक्राणि कर्षेक	• •••		509
নাইটার্ (সোরা)	7 (1)	《刘宗士》 费	48
নক্সভোমিকা (কুঁচিলা)	A TOP OF	•••	>> ?
नाहर्काशिनातिन् छ।।व्रलिष्न्			334
नाहे हैं। हे हैं अव् अभिन्	e	•••	338
প্যারাফিনম্ডিউরম্			₹€9
,, মোলি			२०४
গ্যাপেভরিষ্ ক্যাপ্সিউলী 🕝	(পোন্ত টেড়ি)		200
পেপ্সিন্		২—৫ গ্রে	500
প্যারেরি রেডিক্স্	·•==		225
প্যারাল্ডিহিড্	3 4	৩০—৬০ মি	93
পিপার্মিণ্ট •••	1		२७४
পাইলোকাপাই ফোলিওলা	a. Paul (=)		540
शाहरला कार्शिन नाहे हु। म्		2,50-€ (2)	540
भाडेलाकार्भिन्	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WY ME	२४०
পारेनाना (विषिका)	(apin	A	9
" এলোজ্ বার্বেডেন্টি	াস্ ••	e-> (2)	מהנ

বিষয়				মাত্রা	1.57	र्श्व
পাইলু লো	এট এসা	ফটিডি	4	e-> (5	। ५ २ ।	הבונ
		এট্ ফেরি		a-30 C	व ১८५।	ההי
,,		এট্ মহি	•••	a—>	• গ্রে	522
"		সক্টোইনি	,,,	- 4-5	• গ্ৰে	ההנ
) ,		তি কম্পোজিটি	.,.		• গ্ৰে	bs.
3 ,,		মলানস্ক স্পে		e—:	৽ গ্ৰে	245
" "		জয়ী কম্পোজি		4-	৯ গ্ৰে	२ऽ२
,,		স্থিডিদ্ কম্পো		* *-	১০ ত্রে	405
,,		এট্ ছাইওস	য়ে মাই	C C C	৯০ ত্রে	२०५
,,	কোনিয়	াই কম্পোজিটা			১০ বে	90
,,		•••			৪ বটিকা	289
4 4		কার্স্বনেটিস্		15-10/2007 (15:00 San 20:00 Tubb 20:00	২০ গ্রে	286
5 G 2 51	হাইডাু				-৮ থে	366
•		সব্কোরিডা	₹		-১০ বো	200
· ,	ইপিকা	কুয়ানি কৃষ্ সি	না		-১০ থ্রে	570
					-৪ গ্রে	>00
506 30	প্লয়াই	কম্ ওপিও	de a \cdots		-e (S	88
207 Mg	কোয়াই	हेनि	•••		–>∘ বে	300
A ()		কম্পোজিটা			–১০ গ্রে	>20
and to still	দেপনি	স ্কম্পোজিটা			-e (A	
40 m		নিয়াই কম্পো	किंग	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	−>¢ গ্ৰে	
		क् ष्णा जिंहे।	111		–>• গ্রে	
পাইমেণ		•••	(μ.ψ.)		o. (§	
গিপার	नाहेळाम्	(গোলম্বিচ)		–২০ গ্রে	200

বিষয়	IETE			মাত্রা	্ত পূঠা
		1	্ ম.জ	(.क्ष्रू क्ष्माचि	ा च १७५
			AT. Ja		. 229
	i.		a dir de		89
	ांग्राम् "		印度域中		
	जल्ला हैम्		pantis,		
to the	কার্বনাস		titeran "Si-ti		
6 cg (E)	আইওডাইড	य् -	ibalization f	8	গ্ৰে ৪৭
18)	नार है। न	16	जिस् करण्याचि	First Trans	86
, E.	অক্সাইডম্	(S) a	kille ala el		. 89
	হি রিজোম্		1/2 to 1 lieura	\$>	ব্ৰেঃ ২০৮
· · · · ·	(त्रिकिंग)	tii.	***	₹.—:	(গ্র ২০৮
প্রোম্গ্রার	নট্ কট্বাক্	1.10		o	
পাটাশা ক	ষ্টিক্	7 		हत्त्वी यहाह.	
ers "Es	স্ল্ফিউরেটা	***		F 2-50	
পটাশিয়াই	এদিট্যাস্	***		والمروا إلاا	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	বাইকার্কনাস	::: .		20-4	
7,	বাইটাট্রাস্	٠ (ه	সিড্টাই ব) 50-1	०० ह्य २०६
,,	কার্সনাস্			19151	
"	<u>রোমাইডম্</u>	•••	(2003) [BESLEDGE BESLEDGE BES	ा कामान	
""	কোরাশ্	•••		市、下いる単し	
80 m	সাইট্রাস	***	विक्रीयन्तरः व		
	ি সিয়ানাইডম্			शिला कडान्या	
	े (कर्त्रोगारवन				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	बाहर बाडाइंड	ग्	(STIFF)	10 2-40	त्व ३१३

रिक्ष	মাত্রা	मुकी
পটাশিয়াই নাইট্রাস্ (যবক্ষার)	১০—৩০ বো	6.8
AVERTURE AT 1	5-e ca	₹89
,, शृश्याम्	>e-60 (ST	२०8
,, होक्रेंग्	১—৮ ড্রা	₹0€
প্রোটেক্টিভ্স্ (আবরক)		36
প্রুক্ শেরিট্		273
क्षनम्	\$137•••(E)	२०१
পল্ভারিস্ (চূর্ণ) ···		۲
পল্ভারিস্ এমিগ্ডেলি কম্পোজিটস্		₹8•
,, विकिरमानियानिम्	৩—৫ গ্রে	49
,, ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস্	২০—৪০ গ্রে	ಅನಿ
,, সিনামোমাই কম্পোজিটস্	৩—১০ গ্রে	262
,, ক্রিটা এরোম্যাটিকদ্	১০—৬০ থ্রে	200
,, ,, ,, কম্ ওপিও	১০—৪০ ব্রে	300
" हेलिंग्डितिनांहे कल्लाकिंग्	॥०—० ८व	364
" ° গ্লাইদিরিজি কম্পোজিটস্	৩০—৬০ গ্রে	२७8
ু, ইপিকাকুয়ানি ···	॥৽—৩ গ্রে	250
,, ,, कप्लाबिंग्	e—>e (st	520
,, জ্যালাপি কম্পোজিট্ন	২০—৩০ গ্রে	388
" কাইনো কম্পোজিটস্ …	৫—২০ গ্রে	. ૭৬
,, ভপিয়াই কম্পোজিট্স্	२—৫ (গ্র	306
;, রিয়াই কম্পোজিটস্ ···	২০—৬০ গ্রে	. 520
,, आस्मानिशहे कस्लाबिहेम्	১০—২০ ব্রে	১৯৬
", সোডিটাই াস একার্ভেদেল	১—২ জু	245

िर्दिषप्र विषय		যাত্রা	পৃষ্ঠা
পল্ভারিদ্ ক্রাগাকান্থি ক	ম্পোজিটস্	50-60 (গ্ৰ ২৩৬
পর্ণেটিভ্স্ (বিরেচক)		T PRINCIPLE	201220
পাইরিথাই রেডিক্স	•••	1. 1917	The second second second
ফেল্ বোভিনস্পিতরিফি	কেটম্ (শো	ধিত ব্যপিত্ত) ৫—	১০ ত্রে ২৬০
ফেরি আর্দেনিয়াস্		HAVE A PROPERTY OF THE PARTY OF	
,, कार्सनाम् ना।	कारबंधाः · ·	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	গ্ৰ ১৪৬
ं , विष् वरमानिश्रा	हे माहेचे।म्	«—» «	386
" এট্ कूहेनाहेनि	मार्डे जाम्	e-> · (6	d 28%
,, পারক্সাইডম্	NAME OF TAXABLE PARTY OF THE PARTY OF TAXABLE PARTY.	e	গ্ৰ >৪৭
,, ফক্ষাদ্		· 2->0 (গ্ৰ ১৪৭
" नन्याम्	7.70	5-e C	গ্ৰ ১৪৮
,, ,, এক্	সিरक हो	. 10-0 00	ब >8म
্, ৮ , গ প্রা		· 5—¢ (6	786
८कदम् ः	water in	10.15	78€
্, বিড্যাক্টম্	NA.	5—¢ €	505
,, छाउँ।दब्रहेम्	F#C	e-50 C	গ্ৰ ১৪৯
ফিগ •••			२०५
ফিলিক্স্মাস	J.	\$941913 *	589
ফিনাগিটনম্			ব্ৰে ২৮৮
ফিনাজোনম্ (এণ্টিপ		. 0-200	গ্ৰ ২৮৬
काडिलार्म मन्मन्		. ২—৮ টি	\$ 2.0
ফুগস্ (শৈত্য)		TO STORY THE	20 11
क कर द्रम		· 5.0-9.	তের ১০০
ফাইসস্টিগ্মেটিস্ সিমে		J—8 (€	ি ৬৭

াব্যর মাত্রা ফাইস্টিগ্যাইনা ব্রিক টুক ত্রে	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
द्विविक वार्क ्ष । विकास । । । । । । । । । । । । । । ।	509
বেৰিরিণী সল্ফাস ১-১ - এ	>09
(तहरूरे (विवयन)	202
31139199	२२क
tarit an	200
atfed (Na)	200
द्वित्रम् क्लाबाहेष् ॥०—२ छा	260
CAMIZETTA FARM	ъ8
	40
/	229
किम गुरुए डे	580
Farmore -+	588
	86
ייק פינוביים אים	80
manisma	
	84
विजयार्थय शिक्षितिक्य करेल	88
fatin ((ministra)	99
CATAIN	99
বোময়	98
	98
	२०
	90
» অব্ণটাশিরম্ ··· হ—৩০ থে ১	90

বিষয়	* (2)	14		য়াত্রা	পূঠা
বোমাইড্	অব্ দো	ডিয়ম্		\$ 60 CE	390
বকু ফো	লিয়া -	•••	পত্ৰচ্	र्व २०—80 ८७	ा । २२०
विडेिंग	ক্লোরাল্ হ	য়াইড়াস্	•••	২—১৫ রে	99
ভেপর্	(श्म)	• K (%) (****	(P. 1878)	5.
,,	এসিডা	हे हाहे एकु। निय	ানিসাই 🔭	Fre. Orbid	90
,,	ক্লোরাই		•••	. E. 135	500
>,	কোনাই	हैनि 💮			98
5/42	कि दग्रद	লাটাই	9. .	4.5000	२२७
,,	আইওড	ार्षे 🕝		. P. E. W. (1)	595
** > , ·	श्वा श	हे शाहेनाई फि	ন্ভেটি, স	·	>>&
ভেলিরিয়া	नि दिखा	মা ্	•••	30-00 (5	336
डिवा षे।	ভিরিডিস	্রিজোমা		···	we
,,	,,	রাডিকা	· · ·	J	৬0
ভিরাট্র না		•••		हेर-हे छ	. 68
ভামিফিউ	জ্(ক	মিনাশক)	•		561285
ভিনিগার			'-		49
ভেসিক্যাণ	ष्ट्र (ফোস্বাকারক)	25 (14 (Mg)) (Mg)	२११
ভাইনম্					50
,,	अ त्नाक	·••		५—१ ड्रा	575
,,	विष्टिया	নিয়ালি	•••	৫—৬০ মি	e \$
,	কল্চিসা	₹		১০—৩০ মি	330
,,	ফেরি			১—8 ডা	>63
n	,, 100 00-	मा हेट्डेंडिम		১—৪ ডু1	\$8₩

6 विषय्र (2.17	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ভাইনম্ইপিকাক্য়ানি 🐧 ৫—৪০ মি		1250
्राहे इन्द्र 🐧 ७—७ ड्राम्	ব্যনকারক	
্ প্রপিয়াই		509
ं व्यक्ति । श्री	110-5 E1	3001
• - ,, विद्यारे	्र-३ ७ ।	. 589
मा।श्निष्ठिश १।	১০-৬০ প্রে	२०२
भाग्मिश्री : कार्सनाम् (छानील । ५० ००) की	ि १० विकास	. 1.2
क अविक्र ८ तिखिन्	্ ১০—৬০ বে	. २०२
্র ,, সাল ্যুল্লে পণ্ডারোসা ভিত	11000-00 Cd	२०३
८६ ,, श्रम्ल्याम् हिमालीसः हिमार	াত > ডা ৪াড়া	२०२
🤲 ,, 🗈 🦙 🍕 এফার্ডেদেন্স্	২—৮ ড্রা	200
मान। (त्रीवश्य)	> - b 51 1	1905
(मन् कान्) वार्रिक	161953 (B3818 T)	286
মাাষ্টিক্ (রুমী মন্তকী)	১—২০ ত্রে	75
ম্যাটিদি ফোলিয়া	(ferreg)	ा २७१
(मल् (मध्)	(or.) only	208
ে, বোরাসিস্	feminan mahan	298
(मञ्जू	॥৽──২ ব্রো	222
মেস্থাপিপারিটা	क्षीकालींक ,	२७৮
	(TIE 2010)	२७%-
स्मिक्षितिशाहे करहें क्यू	(() (() () () ()	585
	**************************************	२७७
	((() F	· ·
,, (धानित्यमारे	। I'> আং ু	66

বিষয়	- Maria	1		্ মাত্রা	সূঠা
্মিশচ্যরা	এমিগ্ডেলি	(वाम	ম মিশ্র) ১— ২ আ	280
,,	ক্রিয়েভোটাই	50 B		১— ২ আ	e
,,	ক্রিট (খ	টকামিত	1)	১—২ আ	. 200
10 C 20 77	ফেরি এরোম	। किची।	•••	১২ আ	4 502
"	,, · · · · · · · · · · · · ·	শাজিটা		, ১— ২ আ	. 586
, P	গোয়েসাই			∥•—३ %	sec :11
*** , . 13		THE RESERVE		ত্ত ১—২ আ	320
,, it	अगारमानिया हे				Mercan Commence
				8 18 7-340 G	पार . ১৯৮
				১—২ আ	
্মহ্দিনা	12 19-19			Th 30-3 (6	
मर्शाहेनि ध	तिष्ठााम्			€-11° CG	
	হাইড্রেকোরা	1		\$—110 C€	
	সল্ফাস্	2-1	(1	3-110 (5	
यक्षम् (युगनाजी)			e-3. (5	
মিউদিলেজ	(মণ্ড)	439			
মিউসিলেগে	া একেদিয়ী				રહ⊄
	এমিলাই				٠., ١٠٠
ee	টাগাকাছি			•••1537	
মহা (गक्र(वान)	a,uce		Fairles!	>>¢
महार्छ (म	ৰ্বপ)	+	•	10.00	578
মাইরিষ্টিকা	(জায়ফল)			e6 mg 1	२७c
রেজিন্	(धूना)				رم
রিষর্সিন্	* : *j . ;			২—৩০ মি	300

विवन्न	মাত্রা	পৃষ্ঠা
র্যাটানি (জামারি) · ·	১০-৩০ শ্রে	৩৭
त्राम्नारे कुं क्यांनि कटर्डेक्		२५•
" अमिंग्रानि कर्छेक्		522
রিয়াই রাাডিকা (রেউচিনি)		520
রিয়েডদ্ পেটালা (লালপুস্পদৃশ)		>.७
রোজা (গোলাব)	1.5.5 (5.4%)	85
,, दिक्सार्टेसा ।	and	85
়,, সেণ্টিফোলিরা	•••	85
,, गानिका	75 1 3.14	87
রোজ ওয়াটর্ (গোলাবজন)	THE TEST	
द्वाक्रप्रविनम्	The fines	
ক্ৰিফিসিয়েণ্ট্স্ (প্ৰত্যপ্ৰতাসাধক)	31.0 miles	
শ্যাক্ (হ্গ্ব) · · · ·		२७७
लाभिनि		55
,, वर्षेशाहिन	e sip to filling	>+4
্,, ককেইনি হাইড্রোক্লোরেটিন্		
" ফাইস্টিগ্যাইনি …		
नाक्षिका	e—>• ব্রে	
न्यादनानिन् '	5F2	
ল্যারিসিস্কটেকা্ •• •• ••	(
লরো-সিরেসাই ফোলিয়া		
স্যাতেভিউলা	12000	
निमन्भिन् भी ।		
्रम् । १००० । १००० ।	•—>• বে	48

বিবয়	4.15%	মাত্র	1-	পৃষ্ঠা
লিনাই সে	মনা (মসিনা)		**** 10 h **	२०१
निनि दम चे म्	((मर्फन)	····	and the same	
	बरकानिहारे	10.136	•••	. 42
n	এমোনিয়ী	••(ही शेहरे	•)• 11 (15 11)••	. >2
g	বেলাডোনি -	(. a class of the		- - - - - - - - - - -
,,	का।न् भम्	••	••	. 485
93	ক্যাম্ফরি	•	1000	. 60
91	,, কম্পোজিটম্	(1116)	****	. 60
,,	ক্যাস্থারাইডিস্ (দাই	কর্ এপিস্প্যা	हैका) .	. 229
,,	কোরফমাই	· · perget		. 95
2,	কোটনিস্	•	. For	522
••	হাইডু জি াই	univisian)	117.	. 200
() () · · ·	আইওডাই	••	(328)	. >90
	ওপিয়াই			200
, n	পটাশিয়াই আইওডিডাই	कम् (मर्लानि	(স্ <u> </u>	, ५१२
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	সেপোনিস্			
4,	,, কম্পোজিটম্	(ওপিয়ম্বি	विद्यले)	> 0
,,	টেরিবিছিনি		··· - 135 A	レカ
31	,, এসেটিকস্	•••	7.	. bb
লাইকর্	(জুব)		·# 1:47	. 1116
A 3,	এসিড়াই ক্রোমিশাই	· iri	her where	. 381
,,	अ त्यानिश्रो	•••	··· 115 G.	
195 W	,, किर्मिश्रत्		—৬ মি	. 25
,,	जरमानियारे जिन्हां हिम	··· •	— ৵ ভা	२१४

িবিষয়	e late	যাত্রা	পৃষ্ঠা
লাইকর্	अत्मानित्रारे अभिनाष्टिम् कर्मित्रत्	>a-	वदिमि २११
1 25 m	,, नार्डेज्राहिन्		ड्रा २१४
of 2 ,,	,, किम्बिब्	F 1 1 10.	्री॰ जी तरक
· ·	এণ্টিমোনিয়াই ক্লোরিডাই	neir	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	षार्मिनिकाानिम्	২—♭	শি '১৮৪
"	আর্দেনিদাই হাইড্রোক্লোরিকস	٧ ه	মি ১৮৪
,, ত	। रिनियारे अट्रारेफार्किबारे आर	ওডিডাই ১০	—৩০ মি ১৬৫
2 8 5 ,,	चट्टोिशियों	就能 。	64
(" " F	बर्फो शावेनि मल्रक्षिम्	3-8	মি ৬৬
» (i)	বেরিয়াই ক্লোরিডাই	«»	০ মি ১৮৪
"	विम्मथारे अहे अत्मानिशारे मा	ইট্টেটিগ্ 1০-	–১ ড্রা ১৪৫
"	ক্যাল্দিদাই ক্লোরিডাই	- >a-	-৫০ মি ১৮১
"	ক্যাল্সিস্ (চুণেরজল)	>8	ৰাং ২৪৯
18 29	ু,, ক্লোরিনেটি	٠ ٩٠٠	-৪০ মি ১৮০
* ,,	्री, नाकादब्रहेम्		-৬° মি ২৪৯
8 to 37	ক্লোরাই ক্লোড	Ko-1-201	–२० मि ১१৯
185,,	ককেইণী হাইড্রোক্লোরাস্	१	50 मि sec
"	এপিস্প্যাষ্টিকস্	70	259
"	ফেরি এদিটাটিস্	«	৩০ মি ১৫১
7 , F	,, क्रियूब्	OF PRINT	৮মি ১৫১
***	,, ভারালিদেটস্	4 So-	–৩০ মি ১৫১
,,	» পাকেনিরডাই ^{ক্র}		–৩° মি ১৪৯
,, ×	,, পাক্লোরিডাই ফর্সি	ার্ . ২—	৮মি ১৪৯
,,	·· " পার্নাইট্রা টি স্		-৪০ মি ১৫০
			8

বিষয়	শাজা শ	की
। ইকর্	किति शाह्रमन्द्रुषिम् । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	4.0
433		209
99 10		90
999		346
(5)		292
, en		202
,,,		२०७
, ,,	,, नार्डे के हिन् ६ - ३० जाः	२०8
. ,,	মর্ফাইনি এদিট্যাটিদ্ > - ৬ ম	222
.,,	" হাইডোকেরেটিন্ ··· ১০—৩০ মি	>>0
	সলফেটিস ১০—৬০ মি	२२६
	নাইটোগ্লাইসিরিনি বা ট্রাইনিটিনী ॥৽—-ংমি	336
	প্রস্থাই সব্এসিট্যাটিশ্	28
	" ডাইশিউটন্ … "	84
	शहामि ५०—५० मि	२०७
	আফেনাইটিস (লাইকর আসেনিক্যালিস) ২—৮।ম	268
684	अहा निया है शार्बा । । १ १ जा	र४७
	সোডি ১০—৩০ বি	463
	द्वाद्रितिष्ठि ३०—२० वि	20.3
	त्त्राष्ट्रियारे व्यादर्गनारेणिम् · · · · · • - ১ · भि	240
	এফার্ভেদেন্স	463
	डेशि र लिंग •• ~•	480
Ge-"	ষ্ট্রক্নাইনি হাইড্রোক্লোরেটিস্ ৪—> গম	35
c"	बिनुगारे क्लांत्रिष्ठारे	>84

िविषय है		মাত্রা	পৃষ্ঠা
निदकात्रिम् बन्हे		origini	208
विवार्क् : :		KD	11 . 180
निचित्राहे कार्सनाम्		6-6	श्र २०२
", সাইট্রাস	•••	850	
লগ্উড্	 , , , ,		Pollog
(लारवित्रा	••		
লোদিও এসিডাই কার্স্কলিসাই	i i	erite din	111 ₹8€
🥠 ্ হাইড্রার্জিরাই ফুেড	it (1	ermes (signific	366
, , নাইগ্ৰা	••• / TE	চার্ডাং	369
नश्नम्	****	544	348
लभानितम्	Control of	2-e c	
मार्गरविष्ना	******		• •8
স্যাবাইনি ক্যাক্যমিনা	··· (#F1%	8-3°	গ্ৰে ২৭৫
সাাফুন্ (জাফুান)	•••	·/ rpe)	
শালিসিন্যু	\	9-90	
मानिमिलिहे अव् माणियम्	••••	>0 0	
সাালিসিলিক্ এসিড্		V. 1 4-100	
স্যাম্ব্দিফোলিয়া	••••	····陈伊到在	
मान्दानम् अन्वम्	•••	·•• (1812 •••	,,558
मार्ग्हानिका	••• ,	17 30-60	ব্ৰে:২৪১
नारिकानियम्		٠ ۶ - ا	
সেপো এনিমেলিস্			
্,, ডিউরাস্ (কঠি			
" মশিস্ (কোমৰ	ागावान)	in the state of th	348

्रियत्र क्रिक्		মাত্রা	ৃ পৃষ্ঠা
क्यांटमानिज्ञी (ज्ञिलना		· 0-6	ব্ৰে ১৯৪
क्यारमानियम्		«—>	৽ গ্রে ১৯৫
		1950	566
সাসাফ্রাস্রেডিকা -		BIT #17	
माा जिन् छे श्रम्	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		२१६
मिना	•••	>	० (ब २५४
স্বোপ্যারিয়াই ক্যাক্যমিনা	m \$1101	dian dist	২২০
সিডেটিভ্স (অবসাদক)	্ৰেশ বিলয়	strelles o	>8100
ষিভলিজ্পাউডার্	III	T. 10	२०१
সেনেগা ক ট্			354
সেৰা 120 a—s			১৯૧
मार्लिने। बिन्नी बिस्माम्		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	526
সায়েলোগগ্ম্ (লালনিঃসা	রক)		३७।२०३
সিনাপিস্ (সর্বপ)	*****		258
শোড়া কষ্টিকা			28¢
ase, कि विविधित्वेष्ठी ।	M		(E) 10 1 2.9
সোডিয়াই আর্সেনিয়াস্	, 		-हे त्व ः ५००
, वाहेकार्यवाम्			-७ ॰ (ब २०५
ে,, বোমাইডম্			–৩০ প্রে ১৭৫
৪৪%, ১৯ কার্কনাস্			.०० (व) २००
ং৪০,, ISD ৩-,,০ ০ এক্সি			-১০ গ্রে ২৫১
,, दवन्टकांश्राम्			_৩০ গ্রে ২২৭
া , কোরাইডম্			
৯১১, লাইট্রো-টার্ট্রাস্	-এফার্ভেদেক	199.3. 3-	- ८ जा स्टेक्ट

िविषयं । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	যাত্রা	গৃষ্ঠা
নোডিরাই হাইপোফক্ষিদ্	5-500	व ५५१
,, আইওডাইডম্	6-50 (গ্ৰ ১৭০
,, नारुष्टिम्	শ ২—e তে	, 55¢
१७१,, । उक्काम्	२०—8৮०	গ্ৰে-২০৬
লে , ালপটাশিও টার্ট্রাস্	২—ঃ ড়া	२०१
खालिनिनानं	> > -	রে ১৫৯
ं ,, नन्काम्	২—৮ ডা	200
সল্ফিস্ ১, ১১	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	গ্ৰ ১৭৮.
अ, मन्रकाकारविधाम	>> @	গ্ৰে ২৪৬
ে ভেলিরিয়েনাস্	১—e ব্ৰে	P 26
त्मािष्यम्	1	₹88
স্পিয়ারমিণ্ট	ni	२७३
স্পার্মাদেটি	9 ta.e	२८७
স্পিরিটন্ (হ্রাজ্ব)	IP IP 5, ()	1
, ज्यानि ज्यामाष्टिकन्	।•—১ ডু	1 20
ু কেটিডস্	॥৽—১ ডু	1 . 62
,, वार्सारति कल्लाजिठेन	५२ जु	228
नार ,, देशितम्	10-510	खु1 soa
,, কম্পোজিটস্	॥०—২ ড	1 302
,, ,, নাইট্ৰোসাই	… ॥৽—২ ড্	1 225
🦟 ,, ः कााज्यिहें ः ः	· 110−3 ₪	1 595
», ক্যান্ফরি ··· ··	>0-00	মি ৮৩
,, cक्लाबकर्मा रे	२०—७०	মি 95
" (मिनायमार्हे	··· • II• > @	1 289/

रिवय ।	খাত্ৰা	পৃষ্ঠা
স্পিরিটস্ জুনিপারাই	IIO-5 51	252
, नार्ड्यूनी	।०—ऽ ড।	290
" মেছিপিপারিটা	॥•─> ড্1	२७३
" মাইরিষ্ঠীসি	॥৽─১ ডু1	242
,, রোজ্মেরিনাই	110-2 51	295
,, (छैनियब्		356
দিরা আল্বম্ (খেতমোম)		200
,, ফুেৰা (পীতমোন)		200
निट्रोदिशा	FIRST TO SEE STATE	200
निष्कानि कर्ष्टें क्य		254
,, ফুেবি		1372
্যু, প্যালিডা		ऽ २৮
" " কুৱাই …		>२४
नित्तरमामाँहे करतें का (नाक्र हिनि)		२७३
দিমিদিফিউগা রিজোমা	All The Control of the Control	৬৫
সিক্ষোনিডাইনি সল্ফাস্	১—১· ব্রে	. 522
সিক্ষোনাইনি সল্ফাস্	} > >∘ car	525
क्रेल् ।	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 456
ष्ट्रेगिकिटमिंबारी (मिमन)		৬৮
है। के	Dr. (19.00)	२०४
श्रीभूगगाण्य्म् (উद्विषक)		, 5¢
ष्ट्रीहेब्राक्म्	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	२२৮
द्वीरमानियां है क्लानियां अहे त्निमना		229
द्धीकााइम्	•	46

বিষয়				মাত্রা	পৃষ্ঠা
ষ্ট্রিক্নিয়	n 作为。	TO ME THE P)	的形子。[1878 []]	225
ষ্টি ক্নাই	and the land	(FEB-) R	81183	दुर- <u>२</u> ३ थ्य	338
সকস্	(इम)			Mistan 15	· · ·
* Jak 5 ,,	বেলাডোনি		H (in	e—se मि	b 8
,,	কোনাই	न्यार्थकार्थः)	1977	10-561	96
,,,,	হাইয়োসারেমাই	Com sign	e).	॥०—১ ७.1	36
,,	লিমনিস্	i isto g	#18	विक्र	ca
C/m (),	মরাই	maroto)	FE	larger to	२७४
"	কোপারিরাই			১—१ जु	220
,,	ট্যারাক্সেমাই			5—२ ७ ।	202
সল্ফোন	ग्रान्			\$0-00 (5	b-o
স ল্ফর্	(গৰুক)	((7)		A CHARLES	398
	ডিকা	•••		১০—২০ গ্রে	29
मर्शाकिर				17 in	25
"	এসিডাই কার্কলিং	নাই কম্ দেপে	गन्	refa.	28¢
"	" , । छ। निमा	हे		de milita	99
,,		কন্ সেপন্		(n) Fig. 5 (n)	' 08
,,		•••	••		२७६
. ,,		() Suit	•••	PRO KERT	366
"		,程度可	•••	la fastrosti	२७७
"	মৰ্কাইনি		***		>>-
,,	" কম্ সেগ		W.		550
"	প্লাই কম্পোজিটা				88
मित्र शम्	(শর্করার পাক)	211	•••		

্বিষয়	(a) (a) (a) (b)		য়াত	នាំ 🦠	পৃষ্ঠা
সিরপস্ '	অর্যান্ সিয়াই (ক	মলাতকের	পাক)	১ ড্ৰাম	२७१
1	্যু ফুোরিস্	্ (কমলা	পুজ্পের প	ক) ১ ড্রাম	२७१
, ,,	ফোরাল্			।०२ ज् ।	48
2 35	ফেরি ফফাটিস্				284
20 21	হেমিডেস্মাই (অনস্থার	পাক)	১ ডু1	368
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	লিমনিশ্ (জরী	ার পাক)	freluit	১ ডু1	20
"""	মরাই (তুতের	পাক)		১ ডু1	२७৮
	প্যাপেভরিস্ (পান্তের পাব	 (a	১ জু1	200
,,,,,	বিয়াই		3:88	১—৪ ড্ৰা	\$20.0
,,	রিয়াডস্			১ ডা	500
, , to	রোজিগ্যালিসী	•••	••	১ ড্ৰা	85
"	সিলি	•••		।∘—১ ডু1	२३४
"	সেনি	•••	•••	১—৪ ড্1	224
,,,	वेलूटवेनम ्			> ज्	200
28 200	জিঞ্জিবারিস্	ने हरे देवा	6 () 1-1	১ ডা	२७৯
হেমেমেরি	লডিস্কর্টেক্স্	例	B 100		ъ8
হিমেটকা	ইলাই লিগ্নম্	No. 10			্ ৩৭
হেমলক্			4.	FITTE STATE	90
হেমিডেস	মাই রেডিকা (অ	ाञ्जून)		legiv.	202
হোমার্ট্র	পোইনী হাইডুোৱো	মাস্ 🧢	8).) 9 /573•••	,>>9
হপ্	•••		•••	957m.	28
হর্ডিয়ম্ বি	छकर्षिक छेम् (यव)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t) FIFT		२०५
হর্রেডি	म् इन्ष्टे	…」。	of in		२२०
	त्राहे अटमानिद्राष्ठे।		(# in 1	177.	>9•

বিষয়			মাত্রা		পৃষ্ঠা
হাইড়ার্জিরা	ই বাইক্লোরাইড	ন্ (বাপ	ার্কোরাইড্)		369
,, (আইওডাইডম্ কর	৷ ম্	डेर	—हे ा	366
,, i	নাইট্রো-অক্সাইড	ম্ (বা	রড অক্সাইড)	369
,, (অক্সাইডম্ ফ্লেভ	ષ્ …			366
,,	,, ক্রম্	(বারেড	অক্সাইড্)		349
. ,,	পার্কোরাইডম্		3	- हे ख	589
,,	পার্দল্ফাস্	•••			262
97	সব্কোরাইডম্		10	—ে গ্রে	202
,,	সল্ফাস্	•••	•••		543
হাইড়ার্জির	म् अदमानिदम्	•••		•••	>90
,,	কম্ ক্রিটা	•••	৩-	−৮ (ध	340
,,,	করোসিভম্ সব্	नदगहेम्	(द्रमकश् द)		569
इ व्हिनाद्य	गारे कालिया	•••	•••		28
হাইড্ৰাষ্ট্ৰস্			•••		300

ক্রারান র সামর্থ রুম্বার সংক্ষরণের বিজ্ঞাপন। এর চ্ছার্থর বিজ্ঞাপন।

स्वद्वत माकाक्ष त्याम द्वार वे व वे वाद्या विकीय मध्यमण

कृडीत बारतन विकाशन

১৮৭৪ খৃষ্টাব্দের ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া ও বিবিধ অভিনব পুস্তক অবলম্বন করিয়া, ডাক্তর নেলিগ্যান্ প্রদর্শিত নিরমে এই পুস্তক লিখিত হইয়াছে। মেডিকেল স্কুলের ছাত্রদিগকে ভৈষজ্যবিদ্যাশিক্ষাবিষয়ে সাহায্য করাই ইহার উদ্দেশ্য। যদিও এই বিষয়ে আরও ছুই এক থানি পুস্তক আছে, কিন্তু তাহা এত স্থার্মীর্ঘ বা সংক্ষিপ্ত যে, পরীক্ষাকালে তাহা পাঠ করিয়া পরীক্ষা দেওয়া নিতান্ত স্থক্তিন, দেই অভাব মোচন করাই ইহার প্রধান লক্ষা।

পুক্তকথানি লিখিয়। ক্যাম্বেল হস্পিট্যালের স্থাম্যা রেসিডেন্ট্
এসিট্ট্যান্ট্ সার্জ্জন্ শ্রীযুত বাবু চন্দ্রকুমার গুপ্ত মহাশ্রকে দেখাই;
তিনি ইহা আদ্যোপান্ত পাঠ করিয়। ভ্রম সংশোধন করিয়া দেন, এবং
তাঁহারই বিশেষ যত্নে ইহা মুদ্রিত হইল। তজ্জ্ঞা তাঁহার নিকট
কৃতজ্ঞ্জভা-স্ত্রে আবদ্ধ থাকিলাম।

করেক ফর্মা মৃত্রিত হইলে ক্যাম্বেল্ মেডিকেল স্কুলের মেটিরিয়া-মেডিকার শিক্ষক প্রীযুত বাবু দীনবন্ধু দত্ত মহাশরকে দেখাই, তিনি তাহা পাঠ করিয়া অত্যক্ত আনন্দ প্রকাশপূর্বক বিশেষ উৎসাহ প্রদান করেন। সেই উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া ইহা জনসমাজে, প্রকাশ করিতে সক্ষম হইলাম। নচেৎ ইহার প্রচারণ-বিষয়ে সম্পূর্ণ সংশয় ছিল। এক্ষণে যদি ইহা পাঠ করিয়া কোন ছাত্রের কিছু-মাজ উপকার হয়, তবে সমস্ত শ্রম সফল জ্ঞান করিব।

ভূতীয় বারের বিজ্ঞাপন।

১৮৯০ খুষ্টাবা পর্যাক্ত যে সমস্ত ঔষধ বুটিশ ফার্ম্মাকোপিয়ার গৃহীত হইয়াছে, তৎসমক্তের বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে। তাহাতে পুতকের আকার প্রায়-দেড়গুণ বৃদ্ধি হইয়াছে। দ্বিতীর সংকরণে त्य मकन जम निक्षित श्रेमाहिन, जाश मश्राधित श्रेमाहि । हाज ও ব্যবসায়ীর স্থবিধার্থে স্থচীপত্তে প্রত্যেক ঔষধের মাত্রা প্রদত্ত হইরাছে। মূল্য সাবেক মতই রহিল। ইতি

अंकारिय अक्षां के व्याप । एक्ष्मं क्ष्मं क्ष्मं का विकास का विकास

Palely later periods prome later since भेरिकेट्टी मार्कान भेर के एक एक्ट्राव आहे प्रमान्यक एक्ट्रावा BELLEVILLER STREET OF STREET STREET, STREET, STREET, THE PROPERTY OF THE PERSON OF

LINE TO A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY. क्षाविकाल भिक्त के जीवूर्ण नाहार्गीचुरकू सक्षर अश्वासाहरू दूर्वाच्यु रिकास REAL CAMP, TRANSCORPED MAN A LAM LEAD TO SERVE property in the soliked solice on the property per production bigg your apprisoners broke whose such that is some that the property of the control of the sound of the

७० मात्र, १२२५।

মোল্লাবেলিয়া,] ত্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যায়।

CHE SHIP FIRST SEE SEED WHILE SEED

THE RECEIPT OF THE THE POPULATION AND THE

ঔষধসার-সংগ্রহ।

পূৰ্বভাষ।

ঔষধের প্রয়োগরূপ বিভাগ।

চি কিৎসা শাস্ত্রে যে সমস্ত ঔষধ ব্যবহৃত হয়, তাহারা উৎপত্তি ভেদে তিন প্রধান প্রেণীতে বিভক্ত। ১ম—উত্তিজ্ঞা, বেমত বৃক্ষা, লতা, ফল, পূজা, বল্প ও মূল ইত্যাদি। ২য়—পার্থিব অর্থাৎ যে সমস্ত ভূগর্ত হইতে উৎপন্ন হয়, বেমত ধাতু ইত্যাদি। ৩য়—জান্তব অর্থাৎ যে সমস্ত পশু পক্ষী ও কীটাদির দেহ হইতে উৎপন্ন হয়।

এই সমস্ত ঔষধ ব্যবহার জন্য নানা প্রকার উপায়ে প্রস্তুত হয়; তাহাদিগকে প্রয়োগরূপ কহে। তন্মধ্যে কতকগুলি আভ্যন্তরিক ও কতকগুলি বাহ্যিক ব্যবহার জন্য ব্যবহাত হয়। সম্দায়ে ছত্রিংশং প্রকার প্রয়োগরূপ প্রচলিত। তন্মধ্যে ত্রেয়াবিংশতি প্রকার আভ্যন্তরিক ও গ্রেয়াদশ প্রকার বাহ্যিক প্রয়োগরূপ।

আভ্যন্তরিক প্রয়োগরূপ।

लाहिन् नाम।	हेश्याकि नाम।	বাঙ্গালা নাম
১। এসিটম্	ভিনিগার	সিকা।
২। একোয়া	ওয়াট্র .	জন।
৩। কন্কেক্সিয়ো	কন্ফেকান্	খণ্ড।
8। फिकक्षेम्	ডিকক্সন্]	南 省
৫। এদেনিয়।	এদেন	-

७।	এক্ট্রাক্টম্		এক্ট্রাক্ট	সার।
91	देन किंखका	00.4	इन् किंडजन	ফান্ট্।
b 1	লাইকর		সোল্যসন্	দ্ৰব।
۵۱.	মিশ্চু যুৱা		মিক্"চার্	মিশ্র।
501	মিউসিলেগো		মিউসিলেজ	মুঞ্চ
551	ওলিয়ম্		অয়েল	হৈত্ৰ।
321	অক্জিমেল্		অক্জিমেল্	দিকামধু।
501	शाहे नुग्ना		পিল	বটিকা।
781	পল্ভরিস্		পাউডর	हुर्व ।
sel	স্পিরিটস ্		ম্পিরিট ্	इर्बा ।
301	गक्रम्		জুস্	त्रम ।
391	সিরপ্স		সিরপ্	পাক।
241	টিংচ্যুরা		টিংচার	অরিষ্ট।
291	টে চিসাই		লোজেঞ্জেস	চাক্তি।
201	্রেপর		ইনহেলেসন্	ধুম।
52.1	ভাইনম্		ওয়াইন্	षाप्तर।
221	न्याभिनि		ডিস্ক	কুড চাকি।
२०।	छे उदिवि		ট্যাবলেট	বড় চাক্তি।

বাহুপ্রয়োগ।

31	काणिक्षाक् मा	পুলচীস্	
21	চার্টা	পেপার	কাগজ।
01	এম্প্লান্তম্	প্র্যাষ্টার	পলস্তা।
8 1	গ্লাইসিরিনম্	গ্লিস্ বীন্	- 10 Th 10
41	মেশ্	হনি	মপু।
01	লোসিও	<u>কোমন</u>	(क्ष)उ

71	এনিমেটা	এনিমা	পিচ্কারি।
b 1	সপোজিটোরিয়া	সপোজিটোরি	
۵۱	লিনিমেণ্টম্	লিনিমেণ্ট	यर्जन।
501	অস্থেউম	ब्यदब्छे (मन्छे	मनम्।
551	ইন্জেকশিয়েস হা	ইলোডার্মিকা হাইপে	ভাষিকইন্জেকসনস্
	खनिटग्रहेम्	ওলিয়েট	-1
	ওলিয়োৱেজিনা	গুলিয়োরেজিন	
	e la Training	The second secon	

আভ্যন্তরিক প্রয়োগরূপ ব্যাখ্যা।

১। এসিটম — ঔষধ দ্ব্যকে সিকা-দাবক সহযোগে চ্যা-ইয়া লইলে অথবা ৭ দিবস সিকা দাবকে ভিজাইয়া রাথিয়া পরে ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। এসিডম্ ক্যান্থাইডিস্, এসিটম্ সিলি ও এসিটম্ ইপিকাকুয়ানা এই তিনটী প্রয়োগরূপ আছে।

২। একোরা—(ক) ঔষধ জব্যকে কুটিয়া জল সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এবং (খ) ঔষধ জব্যের তৈল জল সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এই উভয় প্রকারেই প্রস্তুত হইতে পারে।

(क) একোয়া এনিথি। একোয়া লরোসিরেসাই।

" ক্লেরিস্ অর্যান্ সিয়া ,, পাইমেন্টি।

" কারুই। ,, রোজি।

" স্যামভিউসি।

" ফেনিকিউলাই।

(খ) একোরা মেহ্ পিপারেটী। ,, মেহ্ ভিরিভিস।

একোয়া ক্লোরফর মাই ও একোয়া ক্যাক্ষরিতে এই উভয় দ্রব্যই জলে ত্রব করিয়া লইতে হয়।

- (৩) ডিকক্টম ঔষধ জব্যকে জল সহযোগে সিদ্ধকরিলে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা-ভিকক্টম্-প্রোনেটাই রাাভিকা, প্যারেরি, टकाटभित्रबारे, अलाक् कल्माकिकेम, मिट्टे तारे, मिटकानिटक वि, হিমেটক্সিনাই, কোন্বার্কন্, ট্যারাক্সেনাই, সার্জি কম্পোজিটম্, সার্জি, আল্মাই, হডিয়াই, পাাপেভরিস্ ইত্যাদি।
- (8) कन एक क्नि दश छेवर खराटक मर्कता अथवा मध्त সহিত মৰ্দন করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা – কন্ কেক্সিয়ো (ওপিয়াই, পিপরিস, রোজিকেনাইনি, রোজিগ্যালিসি, স্ক্যামোনিয়াই, সেনি, সল্ফিউরিস, টেরিবেছিনি ইত্যাদি।)
- (৫) এদেন্সিয়া--> ভাগ ঔষধদ্রব্যের তৈল চারিভাগ শোধিত সুরায় দ্রব করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—এসেলিয়া এনিসাই ও এদেন সিয়া स्मन् भिभादि ।
- (b) এক্ট্রাক টম —ইহা s প্রকারে প্রস্তুত হয়। यथा— (क) श्रीन अक्ट्रेक्टिम्—ता हिंद्र ि अक्ट्रेक्टिम, (अरकानाहिंद्रे, ৎসার। ঔষধভব্যের সরস বন্ধল ও মূল হইতে রস সংগ্রহ করিয়া ২১২ ডিগ্রী পর্যান্ত উত্তপ্ত করিয়া ফু ানেলবস্ত্র দারা ছ'াকিয়া লইয়া পরে তাহা জলম্বেদন যন্ত্রে ১৬০ ডিগ্রী উত্তাপে গাঢ় করিবে । সরস পত্রের সার প্রস্তুত জন্য পত্রের রসকে ১০০ডিগ্রী পর্যান্ত উত্তপ্ত করিয়া ছ'াকিয়া উহার বর্ণজ হরিৎ অংশকে পৃথক করিবে। পরে এই মতে লব্ধ রসকে ২০০ ডিগ্রী পর্যান্ত উত্তপ্ত করিয়া তাহা হইতে जारात चालनानिक भनार्थिक छाकिया পুথক করিবে। জনমেনন যত্তে গাঢ়

(वनाफिन, कनिमारे. कलिं विमारे अमिषिक्य, (कानियारे, शाटयमाटय-गारे, नााक्ष्रामि, हैगाता-কোসাই ইত্যাদি) এই কয়টি वक्डोके वरे व्यनानी मरच প্রস্তুত হয়।

করিয়া তাহার সহিত প্রথম পরিত্যক্ত হরিংবর্ণজ্ব জব্য মিশ্রিত করিয়া পুনরায় ১৪০ ডিগ্রী উত্তাপে গাঢ় করিবে। গাঢ় করিবার সময় ক্রমাগত আলোড়ন করা কর্ত্তব্য।

(খ) ওয়াটরী এক্ট্রাক্ট বা সজল সার

—ঔষধ তবা শুক হইলে তাহা শীতল
বা উফ জল সহ ফাণ্ট প্রস্তুত করিয়া
অন্নির উত্তাপে গাঢ় করিবে। বিকৃত
না হয় এই জন্য কোন কে'ন সজল
সারের সহিত হয়া মিপ্রিত করা আবশাক হয়। জলে তবলীয় ঔষধত্রবা জলে
তব করিয়া অন্নির উত্তাপে গাঢ় করিয়া
সার শস্তুত করিতে হয়। যে সমস্ত
এক্ট্রাক্ট তবল অবস্থায় থাকে তাহাদিগকে লিকইড একটাক্ট কহে।

এক্ট্রাক্ট—(এলোজ, কোয়াসিয়া, পাপেভারিস, রিয়াই, এছিমিডিস, ক্রামরি, গ্লাইসিরাইজি, গ্লাইসরাইজি লিকুইড, বেল, সিম্কোনা ক্রেবা লিকুইড, ওপিয়াই, ওপিয়াই লিকুইড, অার্গট লিকুইড, স্যারিরি, কলম্বি, জেনিয়ানি।)

- পে) এল কোহলিক এই বিক্তিষধ জব্য প্রা সহযোগে অরিষ্ট প্রস্তুত করণানন্তর প্রা চুরাইয়া লইয়া অবশিপ্ত জব্যকে অয়ির উত্তাপে গাঢ় করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। এই প্রেণীস্থ ঔষধ যথা—এক্ষ্ট্রাক্ট্র্ন্—(ক্যালাবিষ, কলোমিছিডিম্ কম্পোজিটস্, জ্যালাপি, ল্যুপুলাই, নিউসিম্ ভমিসিম্, ষ্ট্রামেনিয়াই, কাইসম্টিগ য়্যাটিম্।)
- (च) देवितिर्याण् এक् हे निक् है प्रेयं प्रश्वादा छेष्य खर्या व्यविष्ठ अञ्चल कर्यान है यह क्रिया निक् है क्षेत्र है कि है कि कि है क
 - (৭) ইন্ফিউজম ঔষধ জব্যকে ক্ষুট্টিত পরিক্ষত জল এবং

কোন কোনটী শীতল জলে ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত্বর । যথা—ইন্ফিউলম্ (এছেমিডিস্, অর্যালিয়াই কল্পোজিটস্, বকু ক্যালিয়, ক্যারিয়াফিলি, কান্ধারিলি, ক্যাটিকিউ, সিঙ্কোনিফে বি, ক্যো, চিরেটী, কম্প্যারিয়া ডিজিট্যালিস্, ডফামারি, আর্গট্ জেলিয়ানি কম্পোজিটস্, কোয়াসি, ক্রামারি, লিনি, ল্যুপ্যুলাই, ম্যাটিসি, রিয়াই, রোজি এসিডম্, সেনি, সেনেগি, ইউভি এঅস্থি, ভ্যালেরিয়েনি, ইভালি ।)

- (৮) লাইকর—ঔষধ জব্যকে নিষম মত জব করিলে ইহা
 প্রস্তুত হয়। লাইকর—(এমোনি, এমোনি এদিট্যাটিস, এমোনি
 এণ্টিমোনিয়াই ক্লোরিডাই, এমোনি সাইট্রাটিস, এমোনি ফ্লিয়র,
 আদে নিক্যালিস, এট্রোপি, এট্রোপি সল্ফেটিস, জ্যাল্সিম,
 ক্যাল্সিস, রাজ্যার্কস, বিস্ম্থাই এট্ এমোনি সাইট্রাটস, ক্যাল্সিস,
 ক্যাল্সিস ক্লোরেটি, ক্যাল্সিস্স্যাকারেটস, ক্লোরাই, এপিস্প্যাষ্টিকন,
 ফেরিপার ক্লোরেডাই, কেরি ফ্লিয়র, ফেরি পারনাইট্রাটিস, ফেরি
 পার্ল্কাটিস, হাইড্রার্জিরাই নাইট্রাটিস্ এসিডস, হাইড্রার্জিরাই
 পার্কোরিডাই, আইওডাই, গটাপার্চা, লিখি এফারভেসেন্স, ম্যাগ্রনিস কার্বনেটিস, মার্ক্
 মিউরিয়াটিস, প্রমাই সব্ এসিট্যাটিস, প্রমাই সব্ এসিট্যাটিস,
 ডাইল্যুটম, পটাশি, পটাশি এফার্ভেসেন্স, পটাশি পার্ম্যাজ্যনেটিস,
 সোডি, সোডি আন্মেনিয়েটস, সোডি ক্লোরেটা, সোডি এফারভিন্
 ক্রেরিডাই ক্লোরিডাই ইত্যাদি।)
- (৯) মিশ্চুরা—বে সমস্ত ঔষধদ্রব্য জলে দ্রব হয় না তাহাদিগকে জল সহযোগে মর্দ্দিত ও মিপ্রিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয়।
 মিশ্চুরা—(এমোনিসাই, ক্রিয়েজোটাই, এমিগ্ডেলি, ক্রিটী, ফেরিএরোম্যাটিকা, ফেরি কম্পোজিটা, জেলিয়ানি, গোয়েসাই, স্ক্যামোনিয়াই,
 সেনি কম্পোজিটা, স্পেরিট ্ভাইনম গ্যালিসাই, ইত্যাদি।)

ঔষধসার-সংগ্রহ।

- (১০)—মিউসিলেগো—র্গদ বা ধেতদার উষ্ণ বা দীতদ জলে জব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা তিনটী। মিউসিলেগো একেসি, মিউসিলেগো এমিলাই, মিউসিলেগো ট্রাগাকাম্বি।
- (১১) छिल सम् अवश् खरगत कन, क्न, भज, वक्रन, छ वोजानि नित्म्यम वा जन महरवाल চूबाहेल हेश श्रेष्ठ ह्य। रेजन हुई श्रेष्ठात , श्रा बा बार वा बिरिट्न । छिन सम् (ध्रिम एडिन, धर्मिन, धर्मिन, धर्मिन, का जुर्षे का करे, कर कर तहे में, का तिर्धाक्ति, मिर्तामारे, का लिति, का तिर्धाक्ति, मिर्तामारे, का लिति, का तिर्धाक्ति, मिर्तामारे, का लिति, का लिताहे, का लिति, वा लिति हिन, का लिति हिन,
- (১২) আক জিমেল —ইহা সিকাম ও মধু সহিত মিশ্রেশ প্রস্ত হয়। অক্জিমেল ও অক্জিমেল সিলি এই তুইটা প্রয়োগ-রূপ আছে।
- (১০) —পাইলুলো— ঔষধ জব্য শর্করার পাক, গোলাবথণ্ড, আরবি গাঁদ ইত্যাদির সহিত বটিকাকারে প্রস্তুত করার নাম। ফার্মাকোপিয়া মতে নিমালিখিত বটিকা গুলি আছে। যথা—পাইল্যালা— (এলোজ্ বার্বাডেন্সিন্, এলোজ্ এট্ এসাফিটিডা, এলোজ্ এট্ ফেরি, এলোজ্ এট্ মার্, এলোজ্ সাকাট্রাইনি, এসাফিটিডা কল্পোজিটা, ক্যাম্বোজি কল্পোজিটা, কলোসিছিডিস্ কল্পোজিটা, কলোসিছিডিস্ এট্ হারেসারেমাই, কোনিয়াই কল্পোজিটা, ফেরিকার্বনেটিস্, ফেরি আইওডিডাই, হাইড্রাজিয়াই সব্ ফ্লোরিডাই কল্পোজিটা, ইপিকাক্সানি কম্ সিলা, প্রস্তাই কম্ ওপিয়ো, কোরাইনি, ফক্সরাই, স্ক্যামোনিয়াই কল্পোজিটা, রিয়াই কল্পোজিটা, সেপনিস্ কল্পোজিটা, সিলি কল্পোজিটা ইত্যাদি।)

- (১৪)—পল ভরিস ঔষধ জব্যকে শুক করিয়া চূর্ণ করার নাম। কোন কোন ঔষধ ঘেমত গন্ধক ইত্যাদি উদ্ধ পাতন দারা চূর্ণ করিতে হয়। এতছাতীত আরও নানা উপায়ে ঔষধ সকল চূর্ণ করা দায়। পল্ভিস্ (এমিগ্ডেলি কম্পোজিটস, এণ্টিমোনিয়েলিস্, সিনেমোনাই কম্পোজিটস, ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস, ক্রিটা এরোম্যাটিক্ কম্ ওপিয়ো, ইপিকাকুয়ানি কম্পোজিটস্, জ্যালাপি কম্পোজিটস্, কাইনো কম্পোজিটস্, ইলেটিরিয়াই কম্পঃ য়াইসিরাইজিন কম্পোজিটস্, রিয়াই কম্পোজিটস্ ওপিয়াই কম্পোজিটস্, স্থামোনিয়াই কম্পোজিটস্, ট্রাগাক্যাছি কম্পোজিটস্ ।) কপুরকে চূর্ণ করিতে হইলে ইহা স্পিরিটে জব্য করিয়া, পরে স্পিরিট উড়াইয়া দিলে কপুরি চূর্ণ অবস্থায় অবস্থিতি করে।
- (১৫) স্পিরিট্ন ঔষধ দ্রব্যকে স্থরতে দ্রব করিলে অথবা স্থরার সহিত চুয়াইলে ইহা প্রস্তুত হয়। স্পিরিট — (ইথর, ইথরিন্ নাইট্রোসাই, এমোনি এরোমেটিকন্, এমোনি কোটডন্, আর্মোরেনি কম্পোজিটন্, ক্যাজুপুটি, ক্লোরফর্মাই, ক্যাক্টরি, রোজমেরিনাই, জুনি-পরাই, ল্যাভেণ্ডিউলি, মেছপিপারেটা, মাইরিষ্টিসী ইত্যাদি।)
- (১৬) সক্ষস ঔষধ জব্যের সরস ফল, মূল ও পত্রাদি
 নিম্পীড়িত করিয়া সেই রস সহিত এক তৃতীয়াংশ রেকটিফায়েড
 প্রিট্ দপ্তাহ পর্যন্ত মিগ্রিত করিয়া রাখিয়া গুপরে ছাকিয়া লইবে।
 সক্ষস (বেলাডোনা, কোনাই, ইহায়েসায়েমাই, স্কোপেরিয়াই,
 ট্যারাক্সেমাই।)
- (১৭) টিংচুরো—ঔবধ দ্রব্য স্থরতে ভিজাইয়া ৪৮ ঘণ্টা বাদে পার্কোলেশন্ ঘল্ল দ্বারা পরিক্রত করিয়া লইতে হয়। টিংচার প্রস্তুত জন্ম কতকগুলি ঔবধে শোধিত স্থরা ও কতকগুলিতে পরীক্ষিত স্থরার আবশুক হয়। যে ঔবধ দ্রব্য সকলে বামি তৈল ও ধুনা অধিক পরিমাণে থাকে, সেসমন্ত ঔবধের টিংচার প্রস্তুত জন্ম শোধিত স্থরাই প্রশন্ত। যে সমন্ত

ঔষধ সপ্তাহ স্থরতে ভিজাইয়া রাখিয়া পরে ছ'াকিয়া লইলেই অরিষ্ট প্রস্তুত হয় তাহাকে ম্যাসারেশন্ কহে।

নিম্মলিখিত টিংচারগুলি শোধিত হুরায় প্রস্তুত।

টিং একোনাইট্	िं कि क्षिवतिन् हि	ং কাইনো
,, আর্মিদি	" ঐ कॉमबर "	ক্যান্টোরিয়াই
,, ক্যাপদিসাই	" মহি ",	
		কম্পোজিটা
" ভিরাট্রাইভিরিড্	" পাইরিথাই "	ওপিয়াই এমো-
	A to The some	নিয়েটা
" কিউবেবি	,, এসাফিটিডা ,,	काानाविम् देखिका
The state of the s	While delights	টোল্যুটেন্ম্।'।
" नगांतिमम्	" অরে সিয়াই রি	স্থিস
		ফেরি এসিট্যাটিস
,, নিউসিস ভমিসি	" বেন্জোইন্ "	ফেরি পার্ক্লোরাইড
		ত হুরায় এস্তত i
টিং সিক্ষোনা ফুেবি	টিং সার্পেণ্টারাই	, টিং বেঞ্জোইনি-
		কম্পোজিটা
, সিকোনা কম্পোজিট।	,, কলচিসাই সে	মিনস ,, কোয়াসিয়া
,, সিনেযোনাই	,, ডিজিটেলিস	,, কোকাই
,, বকু	,, লোবিলি	,, क्रांगिकिडे
,, রিয়াই	,, द्वारमानियारे	,, (लग्रिन्
,, ভেলিরিয়েনি	,, भवल	,, ক্যাম্চর-
1 American Constitution	A range of the	কম্পোজিটা
" বেলাডোনি	,, क्यान्याभि	" ক্যান্থারাইডিদ্
,, ক্যালম্বি	" लश्लह	,, ওপিয়াই।

,, কোরফর্মাই ,, कार्ड सामारे-क्त्णाकिंगे ,, मारनशा কম্পোজিটা ,, बाई उडाई " (कानिशारे " ক্যাস্করিলি ., কোয়াইনি ,, হায়েসায়েমাই ,, ক্রোসাই ত্রোনিয়েটা ,, সেভাইনি , किरवंडि ,, আর্গটী ,, त्रिलि " সেনি ,, न्यानि ; জেসিয়ানি কম্পোজিটা ,, এলোজ " অর্যানসিয়াই ,, ক্রামিরি

টিংচ্যুরা গোয়েসাই এমোনিয়েটা, টিংচ্যুরা ভেলিরিয়েনি এমোনিয়েটা এই ছুইটি টিংচ্যুরা স্থারিট এমোনিয়া এরোম্যাটিক সহযোগে এবং টিংচ্যুরা কোয়াইনি কমলাছকের অরিষ্ট সহযোগে প্রস্তুত হয়।

- (১৯) ট্রোচিসাই—ঔষধ দ্রব্যকে শর্করা ও গঁলের সহিত মিশ্রিত করিয়া চাক্তি প্রস্তুত করাকে কছে। ট্রোচিসাই—(এসিডাই ট্যানিসাই, বিসমধাই, ইপিকাকুয়েনি, ফেরিরিড্যাককটাই, ক্যাটিকিউ, মফিএট্ ইপিকাকুয়েনি, ওপিয়াই, সোডি বাই কার্কনেটিস ইত্যানি।)
- (২০) তেপর ঔষধ দ্রব্যকে শীতল বা ক্ষুটিত জল সহযোগে বন্ধ মধ্যে রাখিলে ধ্ম বহির্গত হন্ন, তাহার শ্বাস গ্রহণ করাকে কহে। তেপর—(এসিডাই হাইড্রোসিয়ানিসাই, ক্লোরাই, কোনিয়াই, ক্রিমে-ক্লোটাই, আইওডাই ইত্যাদি।)
- (২১) ভাইনম ঔষধদ্রব্যকে সেরি বা জিঞ্জার ওয়াইনে সপ্তাহ ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। ভাইনম—(এলোজ, এ कि-মোনিয়ালি, কলচিসাই, ফেরি, ফেরিসাইট্রাটিস্, ইপিকাকুয়েনি, ওপি-য়াই, কোয়াইনি. রিয়াই।)

- (২২) ল্যামিলি ডিম্ব অর্থাৎ ক্ষুদ্র চাক্তি। জিলেটিন মিপ্রিত গ্লিস্থীন্ সহ ইহা প্রস্তুত হয়। প্রত্যেক চাক্তি গুজনে । প্রত্যেক এট্রোপাইনি, কোকেইনি ও ফাইসষ্টিমাইনি এই তিনটি ল্যামিলি কাম কোপিয়ায় আছে।
- (২৩) ট্যাবেলি ট্যাবলেট অর্থাৎ বড় চাক্তি। নাইট্রো-গ্লিস্থীন্ ট্যাবলেট ফার্মাকোপিয়ায় গৃহীত হইয়াছে।

वां इर व्याया वां वां वां

- (১) ক্যাটাপ্ল্যাক্সা—ঔষধ দ্রব্য-চূর্ণ উষ্ণ জনসহ কর্দ্মাকার করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ক্যাটাপ্ল্যাক্সা—(কোনিয়াই, সিনেপিস্, কার্ক্রনিস্, লিনাই, ফার্মেণ্টাই, সোডিক্লোরেটি ইত্যাদি।)
- (২) চাটা ঔষধ জব্য কাগজে মাধাইয়া তাহা ভক্ষ করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। চাটা এপিস্প্যাষ্টিকা ও চাটা সিনাপিস্ এই ভূইটী চাটা আছে।
- (৩) এম প্ল্যান্ট্ ম মোম, কঠিন সাবান, মুডাশঙা ও জলপাইরের বায়িতৈল এই কয় জব্য অগ্নির উত্তাপে গলাইলে প্রস্তুত হয়
 আবশ্যক হইলে অন্যান্য ঔষধ-জব্য ইহার সহিত মিপ্রিত করিয়া দেওয়া
 য়ায় । এমপ্লান্ট্রম (এমোনিয়েসাই কম হাইডাজিরো, বেলাডোনি,
 ক্যালিফেসিয়েসা, ক্যান্থারাইডিস, ফেরি, গ্যালবেনাই, হাইডাজিরাই,
 প্রপিয়াই, প্রস্থাই আইওডিডাই, পাইসিস, রিজিনি, সেপনিস,
 সিরেটাই সেপনিস ইত্যাদি।)
- (৪) প্লাইসিরিনম ঔষধ জব্যকে গ্লিসরীন সহ মর্কন ও অগ্নির উত্তাপে জব করিলে ইছা প্রস্তুত হয়। গ্লাইসরিনম — (এসিডাই কার্কিলিসাই, এসিডাই গ্লালিসাই, এসিডাই ট্যানিসাই এমিলাই বোরাসিস্।)

- (৫) মেল্—ঔষধ দ্বা মধু সহ মদিনে ইহা প্রস্তুত হয়। মেল্ বোরাসিস মাত্র প্রয়োগরূপ আছে।
- (৬) লোসিও—ওঁষধ দ্রব্যকে জল সহযোগে মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয়। লোসিও হাইডুর্জিরাই ফেবা, ও লোসিও হাইডুর্গজিরাই নায়েপ্রা এই ছুইটা ধৌত ছাছে।
- (৭) এনিমেটা—ওঁবধ দ্বর স্থাচ ও জল সহবোগে পিচকারি রূপে ব্যবহার করা যায়। এনিমা—(এলোজ, এসাফিটিডা, ম্যাগ্নিসি সলফোটস, ওপিয়াই, ট্যাবিসাই, টেরিবিন্থিনি ইত্যাদি।)
- (৮) সপোজিটোরিয়া—ঔষধ দ্রব্য কঠিন সাবান প্রভৃতির সহিত মিপ্রিত করিয়া প্রতন্ত করা যায়। সপোজিটারিয়া—(এসিডাই ট্যানি-সাই, এসিডাই ট্যানিসাই কম্ সেপনি, হাইড্রাজিরাই, মর্ফি, মর্ফি কম্ সেপনি, প্রস্থাই কম্পোজিটা, এসিডাই কার্য লিসাই কম্ সেপনি ইত্যাদি।)
- (৯) লিনিমেণ্টম কপূর, সাবান, তৈল ও স্থরা প্রভৃতি
 সহ ঔষধ জব্য মর্দ্ধনে ইহা প্রস্তুত হইতে পারে। লিনিমেণ্টম্—(একোনিটাই, এমোনি, বেলাডনি, ব্যালসিদ্, ক্যাক্ষরি, ক্যাক্ষরি কম্পোজিটম্,
 ক্লোরফ্ মাই, ক্রোটনিদ্, হাইড্রাজি রাই ইত্যাদি)।
- (১০) অঙ্গুয়েণ্টম শ্কর বা মেষের বসা বা মোম সহ উষধ দ্বা মাদিত করিলে ইহা প্রস্তত হয়। অঞ্যুন্থেণ্টম্— (একোনাইনি, এট্রোপি, বেলাডনি, সিটেসিয়াই, ক্রিয়েজোটাই, এলিমাই, গ্যালি কম্ ওপিও, হাইড্যোজিরাই কম্পোজিটম্, হাইড্যাজিরাই এমোনিয়েটাই, হাইড্যোজিরাই সব ক্লোরিড়াই, হাইড্যাজিরাই নাইট্যাটিম্, হাইড্যাজি-রাই আওডাই, হাইড্যাজিরাই অক্সাইডাই করাই, পাইনিম্ লিকুইডি, পটাসিয়াই আইওডিয়াই, ভিরাট্যাই, এি ন্টমোনিয়াই টার্টারেটাই, প্রস্বাই এসিট্যাটিম্, প্রস্বাই কার্কনেটিম্, প্রস্বাই আইওডিডাই, প্রস্বাই মব্ এসি-ট্যাটিম্ কম্পজিটম্ রেজিনি, সেভাইনি, সিম প্রেক্ম্, সলম্বিউরিম্, আও-ডিডাই, টেরিবিছিনি, জিন্সাই ইত্যাদি।)

- (>>) ইনজেক সিয়নেস্ হাইপোডামি কা—
 হাইপোডামিক ইন্জেকসন্স। হক্ষাগ্র পিচকারী সাহায্যে ঔষধ এব্য
 ত্ব নিম্নে প্রয়েগ করণ। এপোমক হিনি, আর্গটিনি ও মক হিনি এই
 তিন্টী ঔষধ এই প্রকারে প্রযুক্ত হইয়া থাকে।
- (১২) ওলিয়েটম ঔষধ জব্যকে ওলিয়িক জব করিলে ইহা প্রস্ত হয়। মধা—ওলিয়েটম্ হাইড্রার্জিরাই ও ওলিয়েটম্ জিলাই।
- (১৩) ওলিও-রেজিনা—ইহা রেজিন্ ও বারি তৈলের মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। যথা—ওলিওরেজিনা কিউবেবি।

ভূষধের **ভোণীবিভাগ**।

ঔষধ সকলের উৎপত্তি অনুসারে ষেমত ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীবদ্ধ, তক্রণ ক্রিয়াকুরপেও ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীবদ্ধ হইয়াছে। ডাক্তার নেলিগণ সেই নিয়মের বশবর্তী হইয়া স্বীয় পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিয়াছেন। আমরাও সেই নিয়মে এই পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিব। সেই শ্রেণী-বদ্ধরপে ঔষধ সকল বর্ণনা করিবার পূর্বের, তাহাদিগের ব্যাখ্যা করা কর্ত্বিয় বিবেচনায় অথ্যে তাহা বর্ণিত হইবেক।

	हेश्त्राकी नाम		বান্ধালা নাম।
(3)	এष्टि क्षिणे म्	(Astringents)	मत्काठक।
(2)	সিডেটভ স্	(Sedatives)	অবসাদক।
(0)	ष्टिम्गुला 'छेन्	(Stimulants)	উত্তেজক।
(8)	টনিক্স্	(Tonics)	বলকারক।
(4)	व कि दिवं कि व	(Alteratives)	পরিবর্ত্ত 🛊 ।
(0)	ক্যাথারটিক্স্	(Cathertics)	-विद्वहक्।

(9)	এমেটিকৃদ্	(Emetics)	वस्तकातक।
(4)	ডায়রেটিকৃন্	(Diuretics)	মূত্রকারক।
(a)	একপেক্টোর্যান্টশ্	(Expectorants)	কফনিঃসারক।
(3.)	ডিমলসেণ্টস্	(Demulcents)	ব্বিগ্ধকারক।
(53)	এছেল্মেণ্টিক্ন্	(Anthelmentics)	কৃমিনাগক।
(52)	এস্বারটিকৃদ্	(Escharotics)	मार्क।
(50)	আলকালিস্	(Alkalis)	ক্ষার।
(58)	প্রোটেক্টিভ্র	(Protectives)	আবরক।
(50)	भारत्रत्नात्रत् म्	(Sialogogues)	লাল্নিঃসাবক।
(30)	কোলেগগ্স্	(Cholagogues)	পিত্তনিঃসারক।
(59)	এরোম্যাটিক্ স্	(Aromatics)	গন্ধত্ব্য।
(24)	এমিনেগগ স্	(Emenagogues)	রজোনিঃসারক।
(50)	এহিন	(Errhine)	ক্সুৎকারক।
(30)		(Epispastics)	ফোস্কাকারক।
(52)		(Rubificients)	স্থানিক উগ্ৰতা-
*44.5 1V			সাধক।

(১) এছিপ্তেণ্টে স্ (সক্ষোচক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দার। জাত্তব শরীরের নির্মায়ক পরমাণুর ঘনিষ্ঠত। বৃদ্ধি হইয়া শরীর দৃড়, মাংসপেশী কঠিন এবং রক্তবহা নাড়ীর আয়তন অপেক্ষাকৃত সংকোচিত হয়। এই সক্ষোচক শ্রেণীস্থ ঔষধ ছুই শ্রেণীয়, ঔভিজ্ঞ ও পার্থিব। ট্যানিক্ ও গ্যালিক্ এসিড় উভিজ্ঞ্জ ডবের থাকাতে সক্ষোচন-ক্রিয়া প্রকাশ পায়। পার্থিব সক্ষোচক ঔষধদিগের ক্ষায়ত্ব ও প্রত্যেক ঔষধ্যার্থ সভিত্র স্থতার ওবি

(২) সিডেটীত স্ (অবসাদক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল জীবনী শক্তির হ্রাস ও অবসাদ করে। শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের অব-সাদক ভিন্নভিন্ন নামে আখাতে। (ক) জেনেরাল্ সিডেটিভ স্ (Grieral Sedatives) ধা সাধারণ অবসাদক। (খ) আর্টিরিয়েল্ সিডেটিভ্ স্
(Arterial Sedatives) ধামনিক অবসাদক। (গ) নার্ভস্ সিডেটিভ্ স্
(Nervous Sedatives স্নায়বীয় অবসাদক। (ছ) সেরিব্রাল্ সিডেটিভ্ স্ (Cerebral Sedatives) মাস্তিফ অবসাদক। (ছ) স্পাইনেল সিডেটিভ্ স্ (Spinal Sedatives) ক্ষেত্রকা মার্জ্রেয় অবসাদক।

- (৩) প্রিম্যুল্যাণ্ট ফ (উত্তেজক)—এই ত্রেণীস্থ ঔষধ সকল শরীরের ক্রিয়ার উত্তেজনা করিয়া থাকে। এই উত্তেজক ঔষধ সকল প্রথমতঃ তুই প্রকার—ডিফিউজির প্রিম্যুল্যাণ্টস (Diffusible Stimulants) অর্থাং অস্থায়ী উত্তেজক, এবং পার্মানেন্ট প্রিম্যুল্যাণ্ট স্ (Permanent Stimulants) অর্থাং স্থায়ী উত্তেজক। অস্থায়ী উত্তেজক শ্রেণীস্থ ঔষধসকল প্ররায় অবসাদক প্রেণীস্থ ঔষধ সকলের ক্রায় নানা প্রকার যথা (ক) সাধারণ উত্তেজক বা (General Stimulants), জেনাবেল প্রিম্যুল্যাণ্ট স্, (খ) ধামনিক উত্তেজক বা (Arterial Stimulants) আর্টিরিয়েল প্রিম্যুল্যাণ্ট স্, (গ) স্নায়রীয় উত্তেজক বা (Nervous Stimulants) নর্ভন্ প্রিম্যুল্যাণ্টস্, (খ) মান্তিস্ক উত্তেজক বা (Cerebral Stimulants) নর্ভন্ প্রিম্যুল্যাণ্টস্, (ছ) ক্ষেত্রক মর্জার উত্তেজক বা (Spinal Stimulants) স্পাইনেল প্রিম্যুল্যাণ্টস্।
- (৪) টনিক্স (বলকারক)—এই শ্রে ণীস্থ উষধ দারা সম্-দার শারীরিক ক্রিয়া অল অল উত্তেজিত ও বলিষ্ঠ হয় এবং সমস্ত আব-শ্যকীয় অন্তরেন্দ্রিয়াবেদর ক্রিয়াবৈদ্বমাও দূরীভূত হইয়া প্রকৃতিস্থ হয়।
- (৫) অণ্টারেটিভূস্ (পরিবর্তক)—এই শ্রেণীছ ঔষধ সকল দারা শরীরের অবস্থার পরিবর্তন হয়।
- (৬) ক্যাথার টিক সু (বিরেচক)—বিরেচক ঔষধ সকল কিয়াহাযায়িক ৩ শ্রেণীতে বিভক্ত। (ক) ল্যাক্সেটিভদ্ (Laxatives) মূহ্বিরেচক, (ধ) পর্গেটিভ্দ্ (Purgatives) বিরেচক, (গ) ভ্রাস্থীকা (Drastics) অভিবিরেচক। অস্ত্র ব্রুহনকে নিগত করাই সকলের

ক্রিয়া, তবে কোনটী দারা অধিক নির্গত হয়, কোনটী দারা বা অল হয়, কোনটী দারা বা তরল জলবৎ ভেদ হয়।

- (৭) এমেটিক সু (বমনকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল ছারা শরীরের গ্লানি উৎপাদন করিয়া পাকাশয়ত্ব সমস্ত জব্য উঠিয়া পড়ে। পাকাশয়ত্ব জব্য নির্গতকরণ, স্বেদজনন, বার্নাণীত্ব জব্য নির্গতকরণ, আভ্যন্তরিক শোণিত আব নিবারণ ইত্যাদি কিয়ার জন্য বমনকারক ঔষধ ব্যবহারের আবশ্যক হয়।
- (৮) ডায়রেটিকস্ (মূত্রকারক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ সকল দারা মূত্রবস্ত্রের ক্রিয়া রৃদ্ধি ও উত্তেজিত হয়।
- (৯) এক স্পেক টোর্যাণ্ট্স্ (কফনিংসারক) এই শ্রেণীম্ব উষধ সৰুল দারা ফুস্কুসে সঞ্চিত শ্লেক্ষা নিঃস্ত ও বহির্গত হয়।
- (১০) ডিমল সেন্ট্র (ক্লিগ্নকারক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ উগ্র ঔষধের উগ্রভা হ্রাস, স্থানিক আর্দ্র তা ও শৈধিল্য সম্পাদন এবং প্রদাহিত স্থানকে আরুত রাখে।
- (১:) এছেল মেণ্টিক স্ (কৃমিনাশক)—এই শ্রেণীয় উষধ সকল দারা অল্লস্কুমি সকল নষ্ট হয়।
- (১২) এক্ষারটিক্স্ (দাহক)—এই শ্রেণীয় ঔষধ দ্বারা স্থানিক দাহন ও নউসাধন হয়।
- (১৩) আল কালিস্ (কার)—এই শ্রেণীয় ঔষধ ছারা অমের ধ্বংশ হয়।
- (১৪) প্রোটেক টিভুস্ (আবরক)—এই শ্রেণীম্থ ঔষধ দারা পীড়িত স্থান আবরিত হয়।
 - (১৫) সায়েলোগণ স (লালনিঃসারক)—এই এেণীছ ওঁবধ সকল দারা লালা-গ্রন্থির ক্রিয়া বৃদ্ধি হইয়া লালা নির্মত হয়।

- ২৬) কোলেপগ্স স্ (পিভনিংসারক)— বক্তের ক্রিয়া ক্ষা হইয়া পিভনিংসরণ করাই এই সকল ঔষধের উদ্দেশ্য।
- (১৭) এরোম্যাটিক স্ (গন্ধক জীব্য) পরিপাক-শক্তির শহায়তা, অন্য ঔষধ দ্বাের তুর্গন্ধ হরণ, এবং অন্তস্থ বায়্নাশন এই ঔষধ হবাের ক্রিয়া।
- (১৮) এমিনেগগ্স (রজোনিংসারক)—জরায়ুর ক্রিরা ইন্দি এবং রুদ্ধ রজো নিংসরণ করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের ক্রিয়া।
- (১৯) এছি ন (ক্ষুৎকারক)— নাসারন্ধু স্থ গ্রৈছিক ঝিল্লিডে উত্তেজনা করিয়া গ্রৈছাদি নির্গত করে।
- (২০) এপিস্প্রাষ্টিক্স্ (কোন্ধাকারক)—সংলগ্ন ছানে প্রদাহ ও পরে কোন্ধা উৎপাদন করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের ক্রিয়া।
- (২>) রুবিফিসিয়েণ্ট্স্ (স্থানিক উগ্রতাসাধক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ কোন স্থানে সংলগ্ন করিলে সে স্থান আরক্তিম ও প্রদাহিত হয়।

পূর্বের কেবল ঔষধের ক্রিয়া বিবরিত হইল—বয়ঃক্রমের তারতম্যানুসারে তাহাদিগের প্রয়োগমাত্রার
ইতর বিশেষ হয়। এস্থলে পূর্ণমাত্রাকে আদর্শ করিয়া
কোন্বয়সে কত পরিমাণ হওয়া কর্তব্য তাহা দশান
যাইতেছে :—

বয়ঃক্রম ৷	ঔষধের পূর্ণ মাতা।		
	তরল ১ আউন্স	৬০ গ্ৰেণ্	২০ গ্ৰেণ্
> মাস	৩০ মিনিম্	৩ গ্রেণ	> গ্ৰেপ
৩ মাস	1 (-14)	8 3	-
৬ মাস	৪০ মিনিম্	6 6	२ के
১ মাস		9 3	_
১ বৎসর	১ ড্রাম্	b के	० के
২ বৎসর	১॥০ ডাুম্	১০ ঐ	8 &
৩ বংসর	া৷৽ ডাুম্	५२ के	8 20
৪ বৎসর	২ ড্ৰাম	১৫ ঐ	6 3
৫ বৎসর	২॥৽ ড্ৰম্	১৮ ঐ	6 6
৬ বৎসর	ু ভূ া ম্	२० क्र	9 3
৭ বৎসর	থা॰ ডাুাম্	२० के	F &
৮ বৎসর	৪ ডু াম্	७० के	20 3
১০ বৎসর	৪॥০ ড্ৰাম্	DO 00	52 4
১২ বৎসর	৫ ডাুম্	8० के	28 %
১০ বৎসর	৫॥০ ভাম্	-	30 &
১৫ বৎসর	৬ ডাুম্	80 0	36 3
১৮ বৎসর	৬০০ ডাম্	_	39 2
২০ বৎসর	ণ ভূাম্	(c. 3)	>> B
२०—8८व९मत	১ আউন্	৬০ ঐ	२० व
৫০ বৎসব	ণ ডাুম্	(· 3	अर व
৬০—৭০ বৎসর	৬ ডাুম্	80 🔊	० ७७ 🔄
৮০—১০ বৎসর	৫ ডুাম্	80 3	78 2
১০০ বৎসর	৪ ডাুুুম্	ං ශු	٥٠ ه

১৮৮৫ খৃষ্ঠাব্দের বি টীস্ ফার্মাকোপিয়ায় নিল্ললিখিত ঔষধ ও প্রয়োগরূপগুলি নৃতন গৃহীত হইয়াছে।

এসিডমু কার্কলিকমু লিকুইফ্যাইযু

- ,, ক্রোমিকম
- " হাইড়োবোমিকম্ ডাইলিউটম্
- " लाक्षिक्र
- " नाक्षिकम् डारेनिউवेम्
- " মেক নকম
- " । ७ त्वरं कम
- কক্ষরিকম্ কন্সেণ্টে টম্
- স্যালিসি লিক্ম

এল্डाइल ইथिलिक्य्

এলইন

এনিসি ফ কৃটদ

ष्टिलाछाई क क्षेम এণ্টিমোনিয়ম নাইপ্রম পি উরিফিকেটম এপোমফ হিনি হাইডে কোরান্ একোয়া এনিসি बार्क छोरे এট পটानियारे नारेगान चारम निगारे चारे छ। रेडम বিষমথাই সাইটাস্

,, এট এমোনিয়াই সাইটাস্ বিট্যল কোরাল হাইডাস্ কফেইনি करकड्नि माइँ छान् क्रालामिना खिलादबंग

কাক্ষে সল্ ফিউবেটা
ক্রাইসারোবিন্দ্
সিমিসিফিউগি রিজােম্
সিঙ্কোনিডাইনি সল্ কাস্
সেকোনাইনি সল্ কাস্
কোকা
কোকেইন্ হাইডােকোরাস্
কোডাইনা
কলােডিয়ম্ ভেসিক্যান্স্
কাপ্রাই নাইটাস্
ইলেটিরিনম্
আর্গিনম্

এক্ট্রাক্টম্ বেলাডোনি এফোহলিকম্ ,, ক্যান্ধারি স্যাগ্রেডি

সিমিসিফিউলি লিকুইডম্

,, কোকি লিকুইডম্

" জেল্সিমাই এজোহলিকম্

জেবরাতি

,, রাম্নাই ফুাজুলি 🗥

" " লিকুইডম্

,, ট্যারাক্সেসাই লিকুইডম্

জেল সিমিয়ম্

धारे मितिनम् अला छैमिनिम्

প্রসাই সব্ এসিটাটিন্

" ট্রাগাকান্থি

ইনফিউজম্ সিকোনি এসিডম্

ইন্ফিউজম্ জেবরাণ্ডি ইন্জেক্সিও এপোমফ হিনি হাইপোডার্মিকা

,, আগটিনি হাইপোডার্মিকা

আইওডোফরম্

জেবরাতি

ল্যামিলি এটোপাইনি

,, কোকেইনি

, ফাইস্টিগ্ মাইনি

লাইকর এসিডাই ক্রোমিসাই

" এমোনিয়াই এসিটাটিস্ ফর্সিয়র

" এমোনিয়াই সাইট্রাটিস্ ফর্নিয়র্

,, আদে নিয়াই এট হাইড জি রাই আইওডাইডাই

,, ক্যাল্ সিয়াই ক্লোরাইডি

,, ফেরি এসিট্যাটিন

" ফেরি ডায়ালিসেটস্

" यक दिन वारे सकत्नि न्

,, সোডিয়াই ইথিলেটি দ

ল্যুপ্যলিনম্ মেস্থল

মক হিনি সল্ফাস্ ওলিয়েটম্ হাইড জি রাই

., জিন্সাই

ওলিও রেজিনা কিউবেবি

ওলিয়ম্ ইউক্যালিপ্ টাই

" পাইনি সিল্ভেট্রীস্

,, माणानि

প্যারাফিনম্ ডিউরম্
,, মোলি
ফাই সাষ্টিপ্ মাইনা
পাইলোকাপাইনি নাইট্রাস্
পাটাশিয়াই সিয়ানাইডম্
পাল ভিন্ ইলোটরাইনি কম্পোজিটিশ্
কুইনাইনি হাইড্রোফোরাস্
রাম্নাই ফুলি কটেকা
,, পসিয়ানি কটেকা
স্যালিসিনম্
গোডিয়াই বৌমাইউম্

সোডয়াহ বোমাহভন্
আইওডাইডম

, ज्यानिजिनाम्

" সল্ফিস্

,, प्रन (काकार्स्कानान्

সোডিয়**স্**

স্পিরিটন্ ইথারিন্ কস্পোজিটস

,, সিনামমাই

ষ্ট্যাফিস্যাগ্রিয়ি সেমিনা সপোজিটোরিয়া আইওডোফর্ম্মাই ট্যাবেলি নাইট্রোগ্লিসারিনি

বাইমল্

हीः ह्राता क्लातकचारि धरे मर्कारेनि

, সিমিসিফিউগি

, জেল সিমাই

জেবহাতি

টাংচুরা পড়োফিলাই টুচিসাই এসিডাই বেন্জোইসি

্, স্যাণ্টোনিনাই অন্ত্যুমেন্ট্য এসিডাই বোরিসাই

কার্ব্বলিসাই

স্যালিসিলিসাই

" ক্যালামাইনি

,, ক্রিসারোবাইনি

. ইউক্যালিপ টাই

,, श्लिनितिन अश्वारे नव् अभिनेगां है न्

" হাইডাজিরাই নাইটার্টিস্ ডাইলিউটম্

., আইওডোফর্মাই

ষ্ট্যাফিস্যাগ্রিয়ি .

., জিন্সাই ওলিয়েটাই

ভেপর ওলিয়ি পাইনি সিল্ভেট্রীন্
জিলাই সল্ফোকার্কোলান্
বেন্জোয়েটেড্ এমিলিক্ এল কোইল্
পিট্রোলিয়ন্ স্পিরিট্
ফিনল—থ্যালেইন্
সল্যমন্ অব্ পটাশিও মার্ত্রিক্ আইওডাইড

. " लिए ्यम्

,, , ইওলো ক্রেট্ অব্পটাশিয়ন্ টাংড়ার্ অব্ফিনল্ থ্যালেইন্

নিম্মলিথিত ঔষধগুলি ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের ফার্মাকো-পিয়া হইতে নিজাষিত হইয়াছে।

ডিজি ট্যালিন্ম, ষ্ট্রামোনিয়ম্ ফোলিয়া. হাইড্রজিরাই আইওডাইডম্ ভিরিড , মিশ্চ্যরা জেলিয়ানি।

তদ্যতীত ঔষধের নাম, মাত্রা, প্রস্তুতকরণ প্রভৃতি বিষয়ে যে সকল পরিবর্ত্তন হইয়াছে তাহা যথা স্থানে সন্নিবেশিত হইয়াছে।

১৮৯০ খৃন্টাব্দের বি টিশ্ ফার্মাকোপিয়ায় নিমলি।খত ঔষধ ও প্রয়োগরূপগুলি গৃহীত হইয়াছে।

এসিট্যানিলিডম্ বা এণ্টিফিব্রিন্
এসিটম্ ইপিকাকুরানা
এডেপ্ স্লেনি বা উল্ফ্যাট্
এডেপ্ স্ল্যানি হাইড্রোসস্ বা হাইড্র স্ উল্ফ্যাট্
এম স্ল্যাঞ্জম্ মেন্থল্
ইউক্যালিপ্ টাই গম্মাই বা ইউক্যালিপ্ ট্র্ম্ গম্
ইউপ্তনিমি কটে ক্লি বা ইউপ্তনিমস্ বার্ক
ইউপ্তনিমন্
এক্ট্রাক্টম্ ইউপ্তনিমাই সিক্লম্ বা ড্রাই এক্ট্রাক্ট জব্

ইউও নিমন্
এক ট্রাক্টম্ হেমামেলিডিস্ লিকুইডম্বা লিক্ইড্ এক ট্রাক্ট্
অব্ হেমামিলিস।

এক ট্রাক্টম্ হাইড টিন্লিকুইডম্ বা লিকুইড একট্রাক্ট অব

किलाहिनम् मुनिषम् वा भूनोहिष् वा नगाकातिन् হেমামেলিডিদ্ কর্টেকা। হেমামেলিডিস্ ফোলিয়া হোমাট্রোপাইনি হাইডে ারোমাস্ रारेष । हिम् तिरकाम। नाातानिन लाहेकत् करकहेनि हाहेरछ राज्ञाता है म মফ হিনি সল ফাটি স

নাইটোগ্লিসেরিনি

क्विनिद्विन वा मन्त्रमन् अव नार्रेटो ग्रिमातीन ম্যাগ নেসিয়াই সল্ফান্ এফার ভেসেন্স মিশ্চারা ওলিয়াই রিদিনি বা ক্যাপ্টর অইল মিক্শ্চার ওলিয়ম ক্যাডিনম বা অইল অব ফেড্বা জুনিপার টার অইল প্যারাল ডিহাইডম্ किनारमणिनम् वा रक्नारमणिन् ফিনা জোনম বা ফিনা জোন বা এণ্টি শাইরীন পাইকোটজিন্ম —বা পাইকোটজিন পাইল্যুলা ফেরি বা আয়রণ পিল্বা রড্স্পিল্ পল ভিদ্ সোডি টার্টারেটি একাতে দেন্স বা সিড লিজ পাউতঃ সোডিয়াই বেনজোয়াস

" नाई छिम

ফক্ষাস্ এফাভে দেক

সল্ফাস্ এফাভে মেন

मन्। मन् अव श्रोमिश कि छे थिक् छ। एक दे दा (क्लिश्न मन्। मन् श्रीत्यानियारे क्लानिया (ड्रोकाइन

দল ফোনাল বা ডাইইখিল সল ফন ডাইমিখিল মিখেন

সপোজিটোরিয়া গ্রিসারিনি সিরপ্ফেরি সব্জোরিডাই বা সিরপ্ অব্ ফেরস্ ক্লোরাইড টীংচারা হেমমেলিডিস

" शरेण हिन्

ু প্রেফাস্থাই

ইচিদাই সপ্ফিউরিস্বা সলকর লোজেঞ্স অসুয়েণ্টম কোনাই THE PERSON NAMED IN COLUMN

, হেমামেলিভিস

বিষ ও বিষঘু ঔষধ।

उठा खैरा घोता वियोक नक्कन প্রকাশিত হইলে সেই वियमानार्व কি কি ঔষধ ও উপায় অবলম্বন করা কর্তব্য, ভাহা নিমে বিবৃত্ত इटेट्टिक ।

३। अग्र।

আকরিক অস্তের বিধ-নাশার্থ প্রথের সহিত ম্যাগ নিদিয়া, দুয়ের সহিত বড়ি, সাধান, সজল কার্মনেট অব সোডা প্রব, বাদান তৈল ও ওলিও অইল ইত্যাদি প্রয়োগ করিবে।

উদ্ভিক্ত অমু দারা বিষাক হইলে খড়ি জলে মিত্রিত করিয়া वावहार्या।

অক্জালেট অব পটাশ ধারা বিধাক হইলেও ঐ ব্যবস্থা।

२। कात्र।

भारीय खेर्च हाता अथवा कात हाता विवाक रहेरल मुमान अर्टन অল ও ভিনিপার, জল মিত্রিত এসেটিক এসিড, বিয়ার, সাইটি কু अतिष खाल खा, त्नवुत दम, क्यूना त्नवुत दम, वामाय देउन, अनिख अरेन देजानि दाता विव महे द्या।